

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 1 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs sowie der Firma oder des Unternehmens

1.1 Produktbezeichnung:

Name des Produkts: Worbla's Black Art

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

Identifizierte Anwendungen: Filmherstellung.
Cosplay.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Es liegen keine Informationen über Anwendungen vor, von denen abgeraten wird.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:

Verantwortlicher Vertreiber : ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefonnummer für Notfälle:

Für Belgien: Rufen Sie das **Anti-Poison-Zentrum (070 245 245 -** kostenlos) an, falls nicht verfügbar: **02 264 96 30** (normaler Tarif) oder Ihren Arzt. Rufen Sie in lebensbedrohlichen Situationen immer die europäische Notrufnummer **112** an.

Für Deutschland: Nur für professionelle Retter im Katastrophenfall.
Giftnotruf: (Baden-Württemberg 0761 19240) (Bayern 089 19240) (Berlin, Brandenburg 030 19240) (Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen 0551 19240) (Hessen, Rheinland-Pfalz 06131 19240) (Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 0361 730730) (Nordrhein-Westfalen 0228 19240) (Saarland 06841 19240)

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung.

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

Nachteilige physikalisch-chemische Auswirkungen, Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Unseres Wissens stellt dieses Produkt kein besonderes Risiko dar, vorausgesetzt, es wird in Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis gehandhabt.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kein Gefahrenpiktogramm, kein Signalwort, keine Gefahrenbezeichnung(en) und keine Sicherheitsempfehlungen erforderlich.

2.3 Sonstige Gefährdungen:

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in Konzentrationen von 0,1 % oder höher gelten können.

Ökologische Informationen:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr endokrinschädigende Eigenschaften haben.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 2 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

Toxikologische Informationen:

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr endokrinschädigende Eigenschaften haben.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Gemische:

Chemische Charakterisierung

Komplexe Mischung auf der Grundlage von Polyolefin-Copolymeren, Polyestern und nachwachsenden Rohstoffen auf Zellulosebasis.

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die nach den Kriterien von Abschnitt 3.2 des REACH-Anhangs II zu nennen sind.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen:

Bringen Sie die Person an die frische Luft und sorgen Sie dafür, dass sie bequem atmen kann.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt:

Haut mit reichlich Wasser waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt:

Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken:

Rufen Sie eine Giftnotrufzentrale oder einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und erforderliche Spezialbehandlung:

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel:

Geeignete Feuerlöschmittel:

Sprühwasser. Trockenes Pulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel:

Voller Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Explosionsgefahr:

Das Produkt ist nicht explosiv.

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Falle eines Brandes:

Es können giftige Dämpfe freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Schutz bei der Brandbekämpfung:

Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei einer unbeabsichtigten Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:

Für Personal, das nicht zu Notfällen gerufen wird

Verfahren für Notfälle:

Den verschütteten Bereich belüften.

Für Notfalleinsatzkräfte

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 3 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

Schutzausrüstung:

Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8: "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Methoden zur Reinigung:

Das Produkt mechanisch verwerten.

Weitere Informationen:

Entsorgen Sie Materialien oder feste Rückstände an einem zugelassenen Ort.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Weitere Informationen sind in Abschnitt 13 zu finden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zum sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch

Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:

Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.

Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung.

Hygienemaßnahmen:

Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

Nach dem Umgang mit dem Produkt immer die Hände waschen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten:

Lagerungsbedingungen:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kühl halten.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Siehe Abschnitt: 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzmaßnahmen

8.1 Kontrollparameter:

Nationale Grenzwerte für berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Gebildete Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

DNEL und PNEC

Keine weiteren Informationen verfügbar

Kontrolle der Bänderung

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2 Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition:

Geeignete technische Kontrollen:

Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz:

Nicht erforderlich

Schutz der Haut und des Körpers:

Nicht erforderlich

Handschutz:

Nicht erforderlich

Schutz der Atemwege:

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 4 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

Normalerweise ist keine persönliche Atemschutzausrüstung erforderlich

Thermische Gefährdungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

Physikalischer Zustand:	fest
Farbe:	schwarz
Auftreten:	Film
Geruch:	Kaum wahrnehmbar
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt:	60 °C
Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar
Siedepunkt:	Nicht verfügbar
Entflammbarkeit:	Nicht entflammbar.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht oxidierend.
Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze (LEL):	Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze (UEL):	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	> 200 °C
Selbstentzündungstemperatur:	> 200 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
pH-Wert:	Nicht anwendbar
pH-Lösung:	Nicht verfügbar
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch:	Nicht anwendbar
Löslichkeit:	Wasser: Unlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow):	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50 °C:	Nicht verfügbar
Dichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Nicht anwendbar
Partikelgröße:	Nicht verfügbar
Partikelgrößenverteilung:	Nicht verfügbar
Form der Partikel:	Nicht verfügbar
Partikel-Seitenverhältnis:	Nicht verfügbar
Zustand der Partikelaggregation:	Nicht verfügbar
Zustand der Partikelagglomeration:	Nicht verfügbar
Spezifische Oberfläche der Partikel:	Nicht verfügbar
Staubigkeit der Partikel:	Nicht verfügbar

9.2. Andere Informationen

Informationen zu den physikalischen Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Andere Sicherheitsmerkmale

VOC-Gehalt: 0 %

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 5 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei normalem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen:

Akute Toxizität (oral):

Nicht klassifiziert

Akute Toxizität (dermal):

Nicht klassifiziert

Akute Toxizität (Einatmen):

Nicht klassifiziert

Verätzung/Reizung der Haut:

Nicht klassifiziert

pH-Wert: Nicht anwendbar

Schwere Augenschäden/-reizung:

Nicht klassifiziert

pH-Wert: Nicht anwendbar

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Nicht klassifiziert

Keimzellen-Mutagenität:

Nicht klassifiziert

Karzinogenität:

Nicht klassifiziert

Reproduktionstoxizität:

Nicht klassifiziert

STOT - einmalige Exposition:

Nicht klassifiziert

STOT-wiederholte Exposition:

Nicht klassifiziert

Aspirationsgefahr:

Nicht klassifiziert

11.2 Endokrin wirksame Eigenschaften

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr endokrinschädigende Eigenschaften haben.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Ökologie - allgemein:

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 6 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch als Ursache für langfristige schädliche Auswirkungen auf die Umwelt.

Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut):

Nicht klassifiziert

Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch):

Nicht klassifiziert

12.2 Prozess der Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulation

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Der Stoff/das Gemisch enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr endokrinschädigende Eigenschaften haben.

12.7 Sonstige unerwünschte Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Anweisungen für die Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Methoden der Abfallbehandlung:

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Sammlers.

Code des Europäischen Abfallverzeichnisses (LoW):

04 02 09 - Abfälle aus Verbundwerkstoffen (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)

ABSCHNITT 14: Informationen über den Verkehr

14.1 UN-Nummer

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.2 Richtiger Ladungsname gemäß UN-Musterabkommen

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß dem IBC-Code

Anmerkungen: Nicht zutreffend für das Produkt im Lieferzustand.

14.8 Informationen für jede der UN-Regelungen

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, der Schiene oder auf Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Informationen

Unterliegt nicht dem ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Informationen

Unterliegt nicht dem IMDG.

Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Informationen

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 7 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

Unterliegt nicht der ICAO-IATA.

ABSCHNITT 15: Gesetzliche Angaben

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch gelten:

Informationen zu EU-Rechtsvorschriften

Enthält keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen nach Anhang XVII

Enthält keinen Stoff aus der REACH-Kandidatenliste

Enthält keine Stoffe nach Anhang XIV der REACH-Verordnung

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegt.

Enthält keinen Stoff, der unter die Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe fällt

Enthält keinen Stoff, der unter die VERORDNUNG (EU) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, fällt.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegt.

VOC-Gehalt:

0 %

Enthält keine Substanz(en), die in der Liste der Drogenausgangsstoffe aufgeführt sind (Verordnung EG 273/2004 über Drogenausgangsstoffe)

Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen gegenüber der vorherigen Version in Abschnitt(en): 1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,14,15.

Kontakt MSDS: MSDS@Rhenoflex.com

Abkürzungen und Akronyme

UND:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE:	Schätzung der akuten Toxizität
BCF:	Biokonzentrationsfaktor
BLV:	Biologischer Grenzwert
BSB:	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
CSB:	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL:	Abgeleitete Minimaleffektstufe
DNEL:	Abgeleiteter No Effect Level
EC-Nr.:	Nummer der Europäischen Gemeinschaft
EC50:	Mittlere effektive Konzentration
DE:	Europäische Norm
IARC:	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA :	Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG :	Gefährliche Güter für den internationalen Seeverkehr
LC50:	Mittlere tödliche Konzentration
LD50:	Mittlere tödliche Dosis

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG,2020/878
Version 2.0 Überarbeitungsdatum: 13-10-2022
Handelsname: Worbla's Black Art

Seite 8 von 8
Druckdatum: 4-6-2025

LOAEL:	Niedrigste beobachtete schädliche Wirkung (Lowest Observed Adverse Effect Level)
NOAEC:	Konzentration, bei der keine schädlichen Auswirkungen beobachtet werden
NOAEL:	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC:	No-Observed Effect Concentration
OECD:	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL :	Grenzwert für berufsbedingte Exposition
PBT :	Persistent Bioakkumulativ Toxisch
PNEC:	Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration
RID:	Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn
SDS:	Sicherheitsdatenblatt
KLÄRANLAGE:	Kläranlage
ThOD:	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThOD)
TLM:	Median-Toleranzgrenze
VOC:	Flüchtige organische Verbindungen
CAS-Nr.:	Chemical Abstract Service-Nummer
N.O.S.:	Nicht anderweitig spezifiziert
vPvB:	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
ED:	Endokrin wirksame Eigenschaften
DOT:	Ministerium für Verkehr
TDG:	Transport von gefährlichen Gütern
REACH:	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
GHS:	Globales Harmonisiertes System zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien
CAS :	CAS-Nummer (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code:	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in loser Schüttung befördern
CLP:	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
MARPOL 73/78:	MARPOL 73/78: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
ADG:	Transport von australischen Gefahrgütern

Weitere Informationen

Die Angaben zu den Punkten 4 bis 8 sowie 10 bis 12 beziehen sich teilweise nicht auf die Verwendung und den regelmäßigen Einsatz des Produkts (in diesem Sinne konsultieren Sie die Informationen zur Verwendung und zum Produkt), sondern auf die Freisetzung größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Informationen beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen für das/die Produkt(e) und beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens.

Die Lieferspezifikationen sind in dem entsprechenden Produktblatt enthalten.

Diese Angaben stellen keine Garantie für die Beschaffenheit der Ware(n) im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen ausschließlich der Beschreibung des Produkts im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. Sie sind daher nicht als Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft des Produkts zu verstehen.

(n.a. = nicht anwendbar; n.d. = nicht bestimmt)