

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produkt Identifikator

**Produktname:** CERAMIC GREY TUBE en POT

**Kodenummer:** E100210 – E100211 – E100212

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

**Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch:** Industriell. Nur für den gewerblichen Gebrauch.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

**Unternehmens:** MULTITASK INDUSTRIES  
KARNEMELKSTRAAT 12  
9060 ZELZATE / BELGIUM  
TEL : +32 (0)9 282 43 61  
FAX : +32 (0)9 337 04 96  
HOMEPAGE: [www.multitaskindustries.be](http://www.multitaskindustries.be)  
EMAIL: [info@multitaskindustries.be](mailto:info@multitaskindustries.be)

**Informationsabteilung:**

**Technische Information:** [info@multitaskindustries.be](mailto:info@multitaskindustries.be)

**1.4 Notrufnummer:** Entgiftungszentrum (Brüssel): +32 70 245 245

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nicht eingestuft.

**Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Keine Kennzeichnung erforderlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2 Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung.

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein:** Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen:** Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt:** In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

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

**Symptome/Wirkungen:** Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Löschanweisungen:** Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

**Schutz bei der Brandbekämpfung:** Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

#### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

**Notfallmaßnahmen:** Unbeteiligte Personen evakuieren.

##### Einsatzkräfte

**Schutzausrüstung:** Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

**Notfallmaßnahmen:** Umgebung belüften.

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

##### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Reinigungsverfahren:** Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

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

**Lagerbedingungen:** Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

**Unverträgliche Produkte:** Starke Basen. Starke Säuren.

**Unverträgliche Materialien:** Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

##### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Empfohlene Überwachungsverfahren:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Freigesetzte Luftverunreinigungen:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**DNEL- und PNEC-Werte:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Control banding:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Persönliche Schutzausrüstung:** Unnötige Exposition vermeiden.

**Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):**



### Augen- und Gesichtsschutz

**Augenschutz:** Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

### Hautschutz

**Haut- und Körperschutz:** Schutzanzug.

**Handschutz:** Handschutz benutzen. Schutzhandschuhe tragen.

**Atemschutz:** Geeignete Maske tragen.

**Thermische Gefahren:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

**Sonstige Angaben:** Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<b>Aggregatzustand:</b>	Flüssig.
<b>Farbe:</b>	Grau.
<b>Aussehen:</b>	Paste.
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch.
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Schmelzpunkt:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Gefrierpunkt:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Siedepunkt:</b>	Nicht verfügbar.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

<b>Entzündbarkeit:</b>	Nicht brennbar.
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht verfügbar.
<b>pH-Wert:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Viskosität, kinematisch:</b>	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Löslichkeit:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow):</b>	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Dampfdruck bei 50°C:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Dichte:</b>	1,08 – 1,18 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Relative Dampfdichte bei 20°C:</b>	Nicht verfügbar.
<b>Partikeleigenschaften:</b>	Nicht anwendbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Nicht festgelegt.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

**Akute Toxizität (Oral):** Nicht eingestuft.

**Akute Toxizität (Dermal):** Nicht eingestuft.

**Akute Toxizität (inhalativ):** Nicht eingestuft.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:** Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### CERAMIC GREY TUBE en POT

Viskosität, kinematisch	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------	---------------------------

##### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrin schädliche Eigenschaften:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### Sonstige Angaben

**Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

##### 12.1 Toxizität

**Gewässergefährdend, kurzfristige (akut):** Nicht eingestuft.

**Gewässergefährdend, langfristige (chronisch):** Nicht eingestuft.

##### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht festgelegt.

##### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht festgelegt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.6 Endokrin schädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Zusätzliche Hinweise:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung:** Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

**Ökologie - Abfallstoffe:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht geregelt.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht geregelt.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht geregelt.

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht geregelt.

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Landtransport

Nicht geregelt.

##### Seeschiffstransport

Nicht geregelt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

#### **Lufttransport**

Nicht geregelt.

#### **Binnenschifftransport**

Nicht geregelt.

#### **Bahntransport**

Nicht geregelt.

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

Nicht anwendbar.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### **EU-Verordnungen**

*REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)*: Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind.

*REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)*: Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind.

*REACH Kandidatenliste (SVHC)*: Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind.

*PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)*: Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind.

*POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)*: Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind.

*Ozon-Verordnung (1005/2009)*: Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind.

*Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)*: Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind.

*Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)*: Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind.

#### **Nationale Vorschriften**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

#### **Abkürzungen und Akronyme:**

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der Überarbeitung: 3/02/2023

### CERAMIC GREY TUBE en POT

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.  
BKF: Biokonzentrationsfaktor.  
BLV: Biologischer Grenzwert.  
CAS-Nr.: Chemical Abstract Service – Nummer.  
CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.  
DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung.  
DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.  
DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG.  
DSD: Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.  
EC50: Mittlere effektive Konzentration.  
EG-Nr.: Europäische Gemeinschaft Nummer.  
EN: Europäische Norm.  
IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung.  
IATA: Verband für den internationalen Lufttransport.  
IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport.  
LC50: Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.  
LD50: Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).  
LOAEL: Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung.  
NOAEC: Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung.  
NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung.  
NOEC: Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung.  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.  
OEL: Arbeitsplatzgrenzwert.  
PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration.  
REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.  
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.  
SDB: Sicherheitsdatenblatt.  
STP: Kläranlage.  
TLM: Median Toleranzgrenze.  
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.  
WGK: Wassergefährdungsklasse.

**Datenquellen:** VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**Die Einstufung entspricht:** ATP 12

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS.** Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus Quellen, die wir für zuverlässig halten. Die Bedingungen oder Methoden für die Handhabung, Lagerung oder Veredelung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und Steuerung und können auch außerhalb unseres Wissens liegen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die in irgendeiner Weise aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung und Entsorgung des Produkts. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und darf nur für dieses Produkt verwendet werden. Wenn das Produkt als Komponente in einem anderen Produkt verwendet wird, sind die Sicherheitsdatenblattinformationen möglicherweise nicht anwendbar.