

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Heißklebesticks
Index-Nr.: keine Informationen vorhanden
EG-Nr.: siehe Punkt 3.1
CAS-Nr.: siehe Punkt 3.1
REACH-Registrierungsnr.: keine Informationen vorhanden
UF1 Nr.: keine Informationen vorhanden
Andere Bezeichnungen: keine Informationen vorhanden

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Verwendet für Viskosestoff, Papierprodukte, Handwerke, Holzprodukte etc.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine Informationen vorhanden

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur

HEG Handelsgesellschaft mbH

- Hersteller / Lieferant

MARKET UNION

Straße/Postfach

Elpke 109

2F, No. 1 Building, Hi-tech science and technology Square, Nr. 1498, Jiangnan Road, Ningbo, China

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D – 33605 Bielefeld

PR China

Kontaktstelle für technische Information

Abteilung Produktsicherheit

Telefon / Telefax / E-Mail

+49-521-2092-0 / +49-521-2092-993-0 / E-Mail: info@heg-handelsgesellschaft.de
+86-13567420921 / / E-Mail: tools@market-union.com.cn

1.4 Notrufnummer

Deutschland	Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med Klinik ind Poliklinik rechts der Isar Der Technischen Universität München Ismaninger Straße 22, 81675 München	+49 89 19240
Österreich	Giftnotruf der Charité CBF, Haus VIII Vergiftungsinformationszentrale Stubenring 6, 1010 Wien	+49 30 19240 +43 1 406 43 43
Belgium	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hopital Central de la Base – Reine Astrid Rue Bruyn 1, B-1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Niederlande	Nationaale Vergiftigingen Informatie Centrum Universitair Medisch Centrum Utrecht B.00.118, 3508 GA Utrecht	+31 30 274 8888

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 **Ersetzt Version:**

Luxembourg	Centre Anti-Poisons/ Antigifcentrum c/o Hospital Central de la Base -Reine Astrid Rue Bruyn 1, 1120 Bruxells/Brussel	+352 8002 5500
France	CentreAntipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hopital Sainte Marguerite 270 boulevard de Sainte Marguerite 13274 Marseille Cedex 09	+33 4 91 752525
Switzerland	Tox Info Suisse Freiestrasse 16, 8032 Zürich	+41 44 251 51 51

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft (nicht klassifiziert gemäß CLP-Verordnung)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm: Es wird kein Gefahrensymbol verwendet.
Signalwort: Es wird keine Gefahrenbezeichnung verwendet.
Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:
Gefahrenhinweise / R-Sätze: keine Gefahrenhinweise
Sicherheitshinweise / S-Sätze: keine Sicherheitshinweise
Weitere Kennzeichnungselemente keine

2.3 Sonstige Gefahren

keine sonstigen Gefahrenhinweise

Keine Inhaltsstoffe (>0,1 %) erfüllen die Kriterien für PBT / vPvB gemäß Anhang XIII
Keine Inhaltsstoffe (>0,1 %), die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 endokrin wirkende Eigenschaften aufweisen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Bezeichnung	EC No.	CAS Nummer	Gewichtsprozent	Klassifizierung gemäß Richtlinie (EC) Nr. 1272(2008 [CLP]	Index-Nummer
Ethylene-Vinylacetat Copolymer (Ethylenvinylacetat)	-	24937-78-8	50	Keine	-
Resin acids and rosin acids, esters with pentaerythritol (Harzsuren und Kolophoniumsuren, Ester mit Pentaerythritol)	232-479-9	8050-26-8	50	Keine	-

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen

Gehen Sie bitte an die frische Luft. Falls die Symptome nicht weggehen, suchen Sie bitte medizinische Hilfe auf.

Nach Hautkontakt

Waschen Sie Ihre Haut mindestens 15 Minuten großflächig mit Wasser ab. Versuchen Sie bitte nicht geschmolzenes Material zu entfernen. Bedecken Sie den Bereich mit sauberer Kleidung ab. Suchen Sie medizinische Hilfe auf.

Nach Augenkontakt

Waschen Sie Ihre Augen mindestens 15 Minuten mit Wasser aus. Versuchen Sie bitte nicht geschmolzenes Material zu entfernen. Suchen Sie medizinische Hilfe auf.

Nach Verschlucken

Begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung. Trinken Sie 2 Gläser Wasser. Führen Sie kein Erbrechen herbei oder führen Sie nicht einer bewusstlosen Person Flüssigkeit zu.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach dem Einatmen: Dämpfe von erhitztem Material können zu Reizung der Atmungsorgane führen. Symptome können Husten, Niesen, Nasensekret, Kopfschmerzen, Heiserkeit, Nasen- und Rachenschmerzen sein.

Nach Hautkontakt: Brandwunden: Symptome können intensiver Schmerz, Rötete und Schwellungen und Gewebeerstörungen sein.

Nach Augenkontakt: Dämpfe von erhitztem Material können zu Reizung der Augen führen. Symptome können Rötete, Schwellungen, Schmerzen, Durchreißend und eine unscharfe Sicht sein.

Nach Verschlucken: Kann zu Verstopfungen führen. Symptome können ein Krampfschmerz, Bauchschmerz sein.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: CO₂, Löschpulver, Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum
Ungeeignet: starker Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann Brandblasen verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftabhängiges Atemschutzgerät tragen und chemische Schutzkleidung. Halten Sie das Löschwasser davon ab das Oberflächenwasser und das Grundwasser-System zu verseuchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Normalerweise ist keine spezielle Schutzausrüstung erforderlich
Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Von Wärmequelle und Zündquelle fernhalten
Tragen Sie eine Staubmaske und einen Ganzkörperanzug aus chemisch beständigem Material, falls erforderlich hitzebeständig und isoliert

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie ein Auslaufen oder Verschütten. Verhindern Sie, dass verschüttetes Material in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Keller gelangt. Wenn doch verschüttet sein sollte, informieren Sie die jeweiligen Behörden

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen; Für gute Belüftung sorgen; Kontaminiertes Material gemäß Punkt 13 als Abfall entsorgen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7; Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie im Abschnitt 8; Informationen zur Entsorgung finden Sie im Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit dem heißen Produkt vermeiden; sorgen Sie für eine gute Belüftung am Arbeitsplatz

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

normale Maßnahme zum vorbeugenden Brandschutz

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Trifft nicht zu

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Klebstoffreste gehören in den Restmüll

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Nicht notwendig

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

keine weitere Anforderung

Lagerklasse: 13

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Siehe Abschnitt 1.2.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: ; CAS-Nr. : Keine verfügbaren Daten
Spezifizierung :
Wert :
Spitzenbegrenzung:
Fruchtschädigend:
Überwachungsverfahren

Stoffname: ; CAS-Nr. : Keine verfügbaren Daten
Spezifizierung :
Wert :
Spitzenbegrenzung:
Fruchtschädigend:
Überwachungsverfahren
Diese während der Kennzeichnung gültigen Listen wurden als Grundlage verwendet

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

In Übereinstimmung mit der guten Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben;
Waschen Sie Hände
und Gesicht vor den Pausen und am Ende der Arbeit. In Abschnitt 7 finden Sie Informationen
zum Design
technischer Einrichtungen

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz



Unter normalen Nutzungsbedingungen: nicht erforderlich. Für industrielle Anwendungen ist folgender Schutz erforderlich: Schutzbrille nach EN 166. Wenn Spritzer wahrscheinlich sind, sollte ein vollständiger Kopf- und Gesichtsschutz verwendet werden

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

Hautschutz

Handschuhe



unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich. Für industrielle Anwendungen ist folgender Schutz erforderlich: Hitzebeständige Handschuhe EN374 - 407 mit langen Manschetten oder Stulpen

Bei Vollkontakt:
Handschuhmaterial:
Schichtstärke (mm):
Durchdringungszeit (min.):

Bei Spritzkontakt:
Handschuhmaterial:
Schichtstärke (mm):
Durchdringungszeit (min.):

Anderer Hautschutz

Kein besonderer Schutz des Körpers erforderlich

Atemschutz

Kein besonderer Atemschutz erforderlich. Für industrielle Anwendungen ist folgender Schutz erforderlich: Atemschutzmaske FFP 1

Hitze- / Kälteschutz

keine weitere Anforderung

Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition

Kontrollmaßnahmen müssen in Übereinstimmung mit den Umweltschutzgesetzen der Gemeinschaft getroffen werden

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: Solide
- Farbe : farblos transparent

Geruch : Geruchslos

Geruchsschwelle :

pH-Wert :

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 80 C bis 90 C

Siedebeginn und Siedebereich : Die Substanz hat keinen Siedepunkt. es zersetzt sich beim Erhitzen

Flammpunkt : nicht brennbarer Feststoff

Verdampfungsgeschwindigkeit : unbestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : Nicht anwendbar

Dampfdruck : unbestimmt

Dampfdichte : Nicht anwendbar

relative Dichte : Nicht anwendbar

Löslichkeit(en) : Nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient: Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 **Ersetzt Version:**

n-Octanol/Wasser :
Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar
Viskosität : 0,98 – 1.00 g/ml
explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar
oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.2 Chemische Stabilität

stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannte gefährliche Reaktion

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

hohe Temperatur

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säure und Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

Oral > 2000mg/kg, Dermal > 2000mg/kg, Inhalieren > 5mg/l (Staub)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021

Überarbeitet am : 19.03.2021

Gültig ab:

Version: 1.0

Ersetzt Version:

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Diese Mischung wird nicht als CMR-Mixtur klassifiziert

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

Aspirationsgefahr

11.2 Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Bei keinem Inhaltsstoff wird angenommen, dass das Hormonsystem die Eigenschaften des Menschen stört, da es die in Abschnitt A der Verordnung 2017/2100 die festgelegten Kriterien erfüllt

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

keine verfügbaren Daten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

keine verfügbaren Daten

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine verfügbaren Daten

12.4 Mobilität im Boden

keine verfügbaren Daten

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB eingestuft wurden

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Kein Inhaltsstoff hat keine Hormonsystem störenden Eigenschaften, die sich auf Organismus beziehen, da er die in Abschnitt B der Verordnung 2017/2100 festgelegten Kriterien nicht erfüllt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

kleine Mengen können zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Große Mengen müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgen Sie den Inhalt gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

Nicht bekannt

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als gefährliche Transportgüter geregelt, nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

14.3 Transportgefahrenklassen

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / X nein

Marine Pollutant: ja / X nein

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : keine

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : keine

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Keine der Zutaten ist aufgeführt

EU-Vorschriften

keine der Zutaten ist aufgeführt

Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklasse WGK1

Selbsteinschätzung geringe Gefahr für Gewässer

Lösemittelverordnung (31. BImSchV) Keine der Zutaten ist aufgeführt

Störfallverordnung (12. BImSchV) Keine der Zutaten ist aufgeführt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021
Überarbeitet am : 19.03.2021
Gültig ab:
Version: 1.0 Ersetzt Version:

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) Keine der Zutaten ist aufgeführt
Weitere relevante Vorschriften: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine chemisch sichere Bewertung wurde nicht durchgeführt

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungen gegenüber der letzten Version: unzutreffend

Abkürzungen

16.2 PBT= hartnäckig, bioakkumulativ und toxisch
vPvB= sehr hartnäckig, sehr bioakkumulativ und toxisch

16.3 Literaturangaben und Datenquellen

[https:// echa.europa.eu/](https://echa.europa.eu/)
<https://chem.nlm.nih.gov/>
<https://www.osha.gov/>
<https://www.unece.org/>
<http://www.imo.org/>
<https://www.dguv.de>
<https://epa.govt.nz>
<http://www.ilo.org/>

16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Unzutreffend

16.5 Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

unzutreffend

16.6 Schulungen für Arbeitnehmer

Die Arbeitnehmer müssen ausgebildet und geschult sein, damit sie das Sicherheitsdatenblatt lesen, die Gefahren verstehen und wissen, wie sie sicher mit gefährlichen Produkten arbeiten können

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Erstellt am: 19.03.2021

Überarbeitet am : 19.03.2021

Gültig ab:

Version: 1.0

Ersetzt Version:

16.7 Weitere Informationen

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den Verordnungen 1907/2006, den Änderungsverordnungen 2020/878 und 1272/2008

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus Quellen, von denen wir glauben, dass sie zuverlässig sind. Die Informationen werden jedoch ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf ihre Richtigkeit zur Verfügung gestellt. Die Bedingungen oder Methoden für die Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und können außerhalb unseres Wissens liegen. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die aus oder in irgendeiner Weise im Zusammenhang mit der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und darf nur verwendet werden, wenn dieses Produkt als Komponente in einem anderen Produkt verwendet