

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Safe R Wipes

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Desinfektionsmittel, Medizinprodukt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/ Lieferant : DE Healthcare Ltd.

Unit 9, Kingsthorpe Business Centre
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE

Ansprechpartner : Information: Tel: 1-800-472-4346
International: Tel: 001 703-527-3887
UK TEL: +44 (0) 1634/ 878750
UK FAX: +44 (0) 1634/ 878751

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : Chemtrec US (800)-424-9300

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten , Kategorie 3
Schwere Augenschädigung , Kategorie 1
Spezifische Zielorgan-Toxizität -
einmalige Exposition , Kategorie 3

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H318: Verursacht schwere Augenschäden.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit
verursachen.

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Reizend

R10: Entzündlich.
R36: Reizt die Augen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sicherheitshinweise	: P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P280	Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
	P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

Wirkt entfettend auf die Haut.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen der Wirkstofflösung

3.2 Gemische

Chemische : Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff

Charakterisierung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Index-Nummer CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Propan-1-ol	603-003-00-0 71-23-8 200-746-9 01- 2119486761- 29-XXXX	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	35 %
Ethanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01- 2119457610- 43-XXXX	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	25 %

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

- Nach Einatmen : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome : Symptomatische Behandlung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Löschpulver, Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Wassersprühstrahl
- Ungeeignete Löschmittel : Schaum

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Keine besonderen Gefahren bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen. Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

siehe Abschnitt 8 + 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Behälter dicht geschlossen halten.
Vor Sonneneinstrahlung schützen.
Empfohlene Lagertemperatur: 15 - 25°C

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Ethanol	64-17-5	Zulässiger Grenzwert	500 ppm 960 mg/m ³	TRGS 900
Ethanol	64-17-5	Spitzenbegrenzungswert	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	TRGS 900
Ethanol	64-17-5	Zulässiger Grenzwert	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	OSHA
Propan-1-ol	71-23-8	Zulässiger Grenzwert	200 ppm 500 mg/m ³	OSHA

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

Propan-1-ol : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege:
Hautkontakt, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-
Exposition, Systemische Effekte, Wert: 136 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege:
Einatmen, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-
Exposition, Systemische Effekte, Wert: 268 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege:
Einatmen, Mögliche Gesundheitsschäden: Kurzzeit-
Exposition, Systemische Effekte, Wert: 1723 mg/kg

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Propan-1-ol : Süßwasser , Wert: 10 mg/l

Meerwasser, Wert: 1 mg/l

Boden, Wert: 2,2 mg/l

Meeressediment, Wert: 2,28 mg/kg

Süßwassersediment, Wert: 22,8 mg/kg

Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen, Wert: 86 mg/l

Zeitweise Verwendung/Freisetzung, Wert: 10 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz : Dauerkontakt: Schutzhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B.
Camatril (> 120 min, Schichtdicke: 0,40 mm) oder aus
Butylkautschuk z.B. Butoject (>480 min, Schichtdicke: 0,70
mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit
gleichen Schutzwirkungen.

Schutzmaßnahmen : Berührung mit den Augen vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften der Wirkstofflösung

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig
Farbe : farblos
Geruch : nach Alkohol
Flammpunkt : 27 °C, DIN 51755 Part 1
Zündtemperatur : Propan-1-ol: 412 °C
Ethanol: > 360 °C
Selbstentzündungstempera- : nicht anwendbar
tur

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

Untere Explosionsgrenze	: Propan-1-ol: 2,1 %(V) Ethanol: 3,1 %(V)
Obere Explosionsgrenze	: Propan-1-ol: 17,5 %(V) Ethanol: 15 %(V)
Entzündlichkeit	: Unterhält die Verbrennung
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	: nicht anwendbar
pH-Wert	: ca. 6, 20 °C, Konzentrat
Erstarrungsbereich	: < -5 °C
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: < -5 °C
Siedepunkt/Siedebereich	: ca. 80 °C
Dampfdruck	: ca. 50 hPa, 20 °C
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: ca. 0,89 g/cm ³ , 20 °C
Wasserlöslichkeit	: in jedem Verhältnis, 20 °C
Viskosität, dynamisch	: nicht bestimmt
Auslaufzeit	: < 15 s bei 20 °C, DIN 53211
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Normalerweise keine zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren und Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben der Wirkstofflösung

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Akute orale Toxizität : LD50: > 2000 mg/kg, Ratte

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

Akute inhalative Toxizität : LC50: 33,8 mg/l, Ratte
Akute dermale Toxizität : LD50: > 4000 mg/kg, Kaninchen
Ethanol:
Akute orale Toxizität : LD50: 8300 mg/kg, Maus
Akute inhalative Toxizität : LC50: 39 mg/l, 4 h, Maus
Akute dermale Toxizität : LD50: 20000 mg/kg, Kaninchen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Keine Hautreizung

Ethanol:

Keine Hautreizung, Kaninchen

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt

Reizt die Augen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Verursacht keine Hautsensibilisierung. Meerschweinchen Maximierungstest (GPMT)

Ethanol:

Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. Maximierungstest (GPMT) Meerschweinchen

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Keimzell-Mutagenität- : Nicht erbgutverändernd im Ames-Test.
Bewertung

Ethanol:

Gentoxizität in vitro : Nicht erbgutverändernd im Ames-Test. OECD Prüfrichtlinie
471

Gentoxizität in vivo : nicht mutagen

Keimzell-Mutagenität- : Tests mit Bakterien- oder Säugetierzellkulturen ergaben
Bewertung keinen Hinweis auf mutagene Wirkung.

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Karzinogenität - Bewertung : Zeigte in Tierversuchen keine krebserzeugende Wirkung.

Ethanol:

Karzinogenität - Bewertung : Zeigte keine krebserzeugende Wirkung im Tierversuch.

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Ratte, Einatmen, NOAEL: 8,6 mg/l

Reproduktionstoxizität - : Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit.
Bewertung

Ethanol:

Reproduktionstoxizität - : Die fortpflanzungsgefährdende Wirkung zeigte sich im
Bewertung Tierversuch nur nach Verabreichung sehr hoher
Substanzmengen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

Teratogenität

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol:

Ratte, Einatmen, NOAEL: 8,6 mg/l

Teratogenität - Bewertung : Bei Tests mit Labortieren wurden reproduktionstoxische Effekte nachgewiesen.

Ethanol:

Ratte, Oral, NOAEL: 2.000 mg/kg

Teratogenität - Bewertung : Tierversuche zeigten erbgutverändernde und fruchtschädigende Wirkungen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Inhaltsstoffe:

Ethanol:

Ratte: NOAEL: 2.400 mg/kg , Oral

Aspirationstoxizität

Keine Daten verfügbar

Weitere Information

Produkt

Das Produkt wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben der Wirkstofflösung

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol :

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Fisch): 3.200 mg/l, 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 3.642 mg/l, 48 h

Toxizität gegenüber Algen : NOEC (Chlorella pyrenoidosa (Süßwasseralge)): 1.150 mg/l, 48 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l, 21 d, OECD- Prüfrichtlinie 211

(Chronische Toxizität)

Ethanol :

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 8.140 mg/l, 48 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 5.000 mg/l, 48 h

Toxizität gegenüber Algen : IC50 (Scenedesmus quadricauda (Grünalge)): > 100 mg/l, 72 h

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar., OECD 301D / EEC 84/449 C6
Chemischer Sauerstoffbedarf : 13.000 mg/l , 1 % ige Lösung
(CSB)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol :

Bioakkumulation : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.
Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 0,43
Octanol/Wasser

Ethanol :

Bioakkumulation : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.
Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: -0,14
Octanol/Wasser Methode: berechnet

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

Propan-1-ol :

Mobilität : Mobil in Böden

Ethanol :

Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt

Sonstige ökologische : keine
Hinweise

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR : 3175
IMDG : 3175

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

IATA : 3175

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G.
(Propan-1-ol, Ethanol)

IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Propan-1-ol, Ethanol)

IATA : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Propan-1-ol, Ethanol)

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR : 4.1

IMDG : 4.1

IATA : 4.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR

Verpackungsgruppe : II
Klassifizierungscode : F1
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 40
Gefahrzettel : 4.1
Tunnelbeschränkungscode : E

IMDG

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 4.1
EmS Nummer : F-A, S-I

IATA

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 4.1

14.5 Umweltgefahren

ADR

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

IATA

Umweltgefährdend : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

Entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen : Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Safe R Wipes

Kein Änderungsdienst!

Version 03.01

Überarbeitet am 04.03.2014

Druckdatum 12.06.2015

Flüchtige organische Verbindungen : 60 %, der Wirkstofflösung, Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von flüchtigen organischen Verbindungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Entfällt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der R-Sätze

R11 Leichtentzündlich.
R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Volltext der H-Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Volltext anderer Abkürzungen

Eye Dam. Schwere Augenschädigung
Eye Irrit. Augenreizung
Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten
STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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.