



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MakeMake Colour Fix

Überarbeitet am: 11.06.2019
Produkt: **Colour Fix**

side: 1/10
Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Colour Fix

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Rohstoff, nur für berufliche Verwendung, Bindemittel für Farbstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmens- und Kontaktadresse:

Heiss Development
Pramvej 7, 8940
Randers SV, Danmark
Telefon: +45 86 42 26 26
E-Mailadresse: info@makemake.dk
CVR: 39641259

1.4. Notrufnummer

Deutschland: +49 30 19240 (Giftnotruf Berlin)
Österreich: +43-1-4 06 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Verordnung (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine gefährliche Substanz oder Mischung

2.2. Kennzeichnungselemente

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den Kriterien der GHS.

side: 2/10

Kennzeichnen von speziellen Mischungen (GHS):

EUH208: Kann allergische Reaktionen verursachen. Beinhaltet: Polypropylen glycol alkyl phenyl ether, (3:1)- Mischung von: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC- nr. 220-239-6], 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Verordnung (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es sind keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Anweisungen zur Lagerung / Handhabung / zum Umgang befolgt werden.

Wenn das Produkt auf der Haut haftet, kann es beim Trocknen zu Reizungen kommen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht relevant

3.2. Stoffmischungen

Chemische Charakterisierung

Wässrige Dispersion eines Polymers auf Basis von: akrylsyreester, metakrylsyreester

Gefahrauslöser (GHS)

Gemäß Verordnung (EF) Nr. 1272/2008

Polypropylen glycol alkyl phenyl ether
Inhalt (W/W): 3 %
CAS-nummer: 9064-13-5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibungen der erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | |
|---------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | : Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. |
| Nach Einatmen | : Betroffenen an die frische Luft bringen.
Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.
Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Eganliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. |
| Nach Hautkontakt | : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Nach Augenkontakt | : Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben.
Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen.
Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen.
Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen. |
| Nach Verschlucken | : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Keine bedeutende Symptome sind bekannt, welches davon, dass das Produkt nicht klassifizierungspflichtig ist, unterstützt wird. side: 3/10

Gefahren: Keine zu erwartenden Gefahren

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontaminierung, Vitale Funktionen)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Löschpulver oder CO₂ einsetzen. Das Produkt ist nicht brennbar

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Keine Information verfügbar.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Das Produkt selbst brennt nicht.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und Umluft unabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Weitere Information : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es soll Schutzkleidungen verwendet werden. Kontakt mit Haut und Augen sollte vermeiden werden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt sollte nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer eingeleitet werden

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei kleineren Mengen: Das Produkt wird mit Flüssigkeitsbindende Material aufgenommen (z.B Sand, Universalbindemittel usw.) Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
Bei großen Mengen: Das Produkt wird abgepumpt.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Muss in Übereinstimmung mit allen Arbeitsschutzbestimmungen gehandhabt werden. Bei längerer Lagerung können kleinere Mengen Kohlenmonoxid entstehen. Nach unserem Kenntnisstand wird der Arbeitsplatzgrenzwert (adm norm) bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht überschritten. Erst nach gründlicher Reinigung und nachdem sichergestellt ist, dass alle Dampfdruckstände entfernt wurden, können Sie Behälter / Tanks betreten. Man sollte die nationalen Gesetze und internationalen Standards kennen, um geschlossene Räume zu betreten. Im Zweifelsfall ist eine CO-Konzentrationsmessung erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Informationen für Lagerungsbedingungen: Wird frostfrei gelagert.

Wird gegen Temperaturen unter 5 °C geschützt.

Wird gegen Temperaturen über 60 °C geschützt.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Für alle in Sektion 1 erwähnte Verwendungen muss man die im Sektion 7 erwähnte Anweisungen folgen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche

Schutzausrüstung:

Handschutz:

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Durchdringungszeit nach EN 374), z. Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Polyvinylchlorid (0,7 mm) und andere. Ergänzende Anmerkung: Die Angaben beruhen auf Prüfungen, Literaturangaben und Angaben von Handschuhherstellern oder leiten sich bei analogen Schlussfolgerungen von ähnlichen Stoffen ab. Aufgrund von Viele Einflussfaktoren (z. B. Temperatur) muss berücksichtigt werden, dass die tägliche Einsatzzeit eines Chemikalienschutzhandschuhs deutlich kürzer sein kann als die in Tests ermittelten Permeationszeiten..

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166)

Generelle Schutz- und Hygienemaßnahmen

Hände und Gesicht in Pausen und am Ende der Arbeit waschen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig, Dispersion
 Farbe: Weiß
 Geruch: Etwas aromatisch
 Geruchsschwelle:

Keine Daten verfügbar
 6,5 - 8,0

(DIN ISO 976)

Information über: Wasser

Schmelzpunkt/Schmelzbereich
 ch 0 °C

Information Über: Wasser

Siedepunkt: 100 °C

Flammpunkt:

Keine Daten
 verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Kann von 'Henry's Konstant' oder den
 Dampfdruck ästimiert werden.

Entzündbarkeit:

Kann nicht entzündet werden

Untere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten die nicht für
 Klassifizierung und Kennzeichnung
 relevant ist.

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten die nicht für
 Klassifizierung und Kennzeichnung
 relevant ist.

Entzündbarkeitstemperatur:

Nicht relevant.

Information über:

Wasser Dampfdruck: 23,4 hPa
 (20 °C)
 Literaturhinweis.

Dichte:

1,04 g/cm³
 (20 °C)

(ISO 2811-1)

Relative Dichte:

Keine Daten verfügbar.

Relativ Dampfichte (Luft):

Nicht relevant

Löslichkeit in Wasser:

Teilweise löslich
 (15 °C)

Verteilungskoeffizient n-oktanol/vann (log Kow):

Nicht relevant

Selbstentzündungstemperatur:
 selbst entzünden

Kann sich nicht

Thermische Zersetzung: Bei Zweckmäßiger Anwendung, keine Zersetzung.

Viskosität, dynamisch:

10 - 150 mPa.s
 (23 °C, 100 1/s)

(DIN EN ISO 3219)

Explosionsgefahr:

Nicht explosiv

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd

9.2. Sonstige Angaben

Selbsthitzende Eigenschaften:

Dieser Stoff kann sich selbst nicht wärmen.

Mischbarkeit mit Wasser:

Mischbar

Fastes Stoff:

43,0 - 45,0 %

(DIN EN ISO 3251)

Sonstige Angaben:

Gebiet der Partikelgröße: < 0,1 µm - 10 µm

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßigem Umgang chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßigem Umgang. Bei langwieriger Aufbewahrung kann kleine Mengen von Kohlenmonoxid produziert werden

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen müssen vermieden werden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stoffe, die vermieden werden müssen:
Keine bekannten Stoffe müssen vermieden werden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Bewertung der akuten Toxizität:

Einmal geschluckt praktisch ungiftig. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage leitet sich von Stoffen / Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung ab.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 rotte (oral): > 2.000 - 10.000 mg/kg

Reizungen

Bewertung des Reizungseffektes:

Wenn das Produkt auf der Haut klebt kann beim Trocknen Reizungen entstehen.

Wirkt nicht reizend auf den Augen. Wirkt nicht reizend auf der Haut. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage leitet sich von Stoffen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung ab.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautätzung/Hautreizung Kanin: Nicht reizend (OECD Guideline 404)

Schwere Augenschaden/Augenreizungen Kanin: Nicht reizend (OECD

Guideline 405)

Sensibilisierung bei Einatmung/Hautsensibilisierung

Bewertung der Sensibilität:

Ist bei Tierversuchungen nicht Hautreizend.

Experimentelle/berechnete Daten:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) Maus: Nicht sensibilisierend (OECD Direktiv 429)

Kimcellemutagenisitet

Bewertung der Mutagenität:

Der Stoff zeigt in Bakterien keine mutagenen Eigenschaften. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage leitet sich von Stoffen / Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung ab.

Kancerogenität

Bewertung der Kanzerogenität:

Alle Informationen, die berücksichtigt werden können, weisen nicht auf eine krebserzeugende Wirkung hin.

Reproduksjonstoxizität

Bewertung der reproduktionstoxizität:

Es wird keine Reproduktionstoxizität erwartet (abhängig von der Zusammensetzung).

Entwicklungstoxizität

Bewertung der Teratogenität:

Mit den vorliegenden Daten ist es nicht möglich, schädliche Auswirkungen auf die Entwicklung zu bewerten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT einmalige Bewertung:

Eine organspezifische Toxizität ist nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

Toxizität bei wiederholter Dosierung und spezifische Zielorgan-Toxizität (widerholte Exposition)

Bewertung der Toxizität bei wiederholter Dosierung:

Im Tierversuch wurden nach wiederholter Inhalationsexposition keine schädlichen Wirkungen beobachtet. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage leitet sich von Stoffen/Produkten ähnlicher Struktur der Zusammensetzung ab.

Aspirationsgefahr

Nicht relevant

Sonstige Angaben zur Toxizität:

Solange das Produkt sachgemäß gehandhabt und wie vorgeschrieben verwendet wird, hat das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine nachteiligen Auswirkungen auf unsere Gesundheit. Die Informationen stammen von Produkten ähnlicher Zusammensetzung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 203, statisch)

Aquatische Wirbellose Tiere:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statisch)

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD-Guideline 201)

Nominelle Konzentration.

Mikroorganismen/Effekt auf aktiven Schlamm:
EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, aktiviert Schlamm, Haushaltung (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EØF,K. C)

Bei sachkundiger Abgabe geringer Konzentrationen an biologische Kläranlagen sind keine Störungen im Hinblick auf den Abbau von aktivem Schlamm zu erwarten.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertung der biologischen Abbaubarkeit und Elimination (H₂O):
Das Produkt kann mittels abiotischer Prozesse z.B Absorption an aktiv Schlamm, weitgehen von Wasser eliminiert werden.

Angaben an eliminierbarkeit:
> 70 % DOC-reduktion (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EØF,del C) Von Wasser gut eliminierbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential:
Aufgrund der strukturellen Eigenschaften ist das Polymer nicht bioverfügbar. Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Bewertung des Verkehrs zwischen Umweltgebieten:
Volatilität: Keine Daten Verfügbar.

12.5. Resultaten der PBT und vPvB Bewertung

Gemäß Verordnung (EG) Nr 453/2010: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent / bioakkumulativ / toxisch) und vPvB (sehr persistent / sehr bioakkumulativ)

12.6. Andere Schädliche Wirkungen

Keine vorhandenen Daten

12.7. Weitere Informationen

Absorbierbares organisch gebundenes Halogen (AOX):
Keine vorhandenen Daten

Weitere ökotoxikologische Hinweise:
Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer eingeleitet werden. Negative ökotoxische Wirkungen sind derzeit nicht zu erwarten.

Die angegebenen ökologischen Daten stammen aus analogen Zusammenhängen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss in Übereinstimmung mit den lokalen und nationalen Vorschriften zu einer zugelassenen Verbrennungsanlage geschickt werden.

Eine Abfallsnummer gemäß Europäischen Abfallskatalog (EAL) kann nicht ermittelt werden, da er von der Anwendung abhängt.
Beachten Sie die nationalen und lokalen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Land Transport

ADR

	Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften.
UN-Nummer:	Keine Relevanz.
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Keine Relevanz.
Transportgefahrenklassen:	Keine Relevanz.
Verpackungsgruppe:	Keine Relevanz.
Umweltgefahren:	Keine Relevanz.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine vorhandenen Daten.

RID

	Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften.
UN-Nummer:	Keine Relevanz.
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Keine Relevanz.
Transportgefahrenklassen:	Keine Relevanz.
Verpackungsgruppe:	Keine Relevanz.
Umweltgefahren:	Keine Relevanz.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine vorhandenen Daten.

Inländischer Seetransport

ADN

	Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften.
UN-Nummer:	Keine Relevanz.
Ordnungsgemäß UN-Versandbezeichnung:	Keine Relevanz.
Transportgefahrenklassen:	Keine Relevanz.
Verpackungsgruppe:	Keine Relevanz.
Umweltgefahren:	Keine Relevanz.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine vorhandenen Daten.

Transport in inländischen Tankschiffen für Schüttgüter
Nicht bewertet

Seetransport

IMDG

Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften

UN-Nummer:	Keine Relevanz.
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Keine Relevanz.
Transportgefahrenklassen:	Keine Relevanz.
Verpackungsgruppe:	Keine Relevanz.
Umweltgefahren:	Keine Relevanz.

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine vorhandenen Daten	Special precautions for user	None known
---	----------------------------	---------------------------------	------------

Luftverkehr

IATA/ICAO

Kein gefahrgut gemäß der Transportvorschriften

UN-Nummer: Keine Relevanz.

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung: Keine Relevanz.

Transportgefahrenklassen: Keine Relevanz.

Verpackungsgruppe: Keine Relevanz.

Umweltgefahren: Keine Relevanz.

Besondere
Vorsichtsmaßnahmen für
den Verwender:

Keine vorhandenen
Daten.

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under
transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping
name: Not applicableTransport hazard
class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental
hazards: Not applicable

Special precautions
for user

None known

14.1. UN-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für ‚UN-Nummer‘ in den jeweiligen Vorschriften in den obigen Tabellen.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für ‚Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung‘ in den jeweiligen Vorschriften in den obigen Tabellen.

14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für ‚Transportgefahrenklassen‘ in den jeweiligen Vorschriften in den obigen Tabellen.

14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für ‚Verpackungsgruppe‘ in den jeweiligen Vorschriften in den obigen Tabellen.

14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für ‚Umweltgefahren‘ in den jeweiligen Vorschriften in den obigen Tabellen.

Siehe entsprechende Einträge für ‚Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender‘ in den jeweiligen Vorschriften in den obigen Tabellen.

14.7. Schüttgutfrachter gemäß Anhang II des MARPOL 73/78-Übereinkommens und den IBC-Vorschriften

Verordnung: Nicht bewertet

Transport erlaubt: Nicht bewertet

Verschmutzungsname: Nicht bewertet

Verschmutzungskategorie: Nicht bewertet

:

Schiffstyp: Nicht bewertet

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Regulation: Not evaluated

Shipment approved: Not evaluated

Pollution name: Not evaluated

Pollution category: Not evaluated

Ship Type: Not evaluated

ABSCHNITT 15: Angaben für die Vorschriften**15.1. Besondere Vorschriften / gesonderte Rechtsvorschriften für Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz des Stoffs oder Gemischs**Verbote, Beschränkungen und Genehmigungen

Gilt eine zusätzliche Gesetzgebung, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt ist, wird diese in diesem Unterabsatz beschrieben. side: 11/10

15.2. Bewertung der Chemichaliensicherheit

Chemichaliensicherheitsbewertung wird nicht erfordert.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Eine andere Verwendung sollte mit dem Hersteller besprochen werden.

Bei Fragen zu diesem Sicherheitsdatenblatt, seinem Inhalt oder anderen Fragen zur Produktsicherheit wenden Sie sich bitte an folgende E-Mail-Adresse: info@makemake.dk

Die obenstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren sich auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen. Die Informationen gelten in keiner Weise als Analysezertifikat oder technisches Datenblatt oder als Beschreibung der Produkteigenschaften (Produktspezifikation). Eine vereinbarte Eigenschaft oder die Eignung des Produkts für einen bestimmten Verwendungszweck kann aus den Angaben des Sicherheitsdatenblatts zu identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Der Empfänger des Produkts ist für die Einhaltung des Urheberrechts und der geltenden Gesetze und Bestimmungen verantwortlich.

