Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MakeMake Colour Fix

side: 1/10

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

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

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den Kriterien der GHS.

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

side: 2/10

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 ein-

zuleiten.

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enganliegende 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 sin bekannt, welches davon, dass das Produkt side: 3/10 nicht Klassifizierungspflichtig ist, unterstützt wird.

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 Verbrennungs-

produkte

: Das Produkt selbst brennt nicht.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

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 Dampfrückstände 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 Arbeitzplatzgrenzwerten.

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.

Augenshutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166)

Generelle Schutz- und Hyigienemaßnahmen

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

pH-Wert: 6,5 - 8,0 (DIN ISO 976)

Information über: Wasser

Schmeltzpunkt/Schmeltzberei 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 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Relative Dichte:

Keine Daten verfügbar.

Relativ Dampfdichte (Luft):

Nicht relevant

Löslichkeit in Wasser: Teilweise löslich

(15 °C)

Verteilungskoeffizient n-oktanol/vann (log Kow):

Nicht relevant

Selbstentzündungstemperatur: Kann sich nicht

selbst entzünden

Thermische Zersetzung: Bei Zweckmäßiger Anwendung, keine Zersetzung.

Viskosität, dynamisch: 10 - 150 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 100 1/s)

Explosionsgefahr: Nicht eksplosiv

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:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßem Umgang chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßem Umgang. Bei langwieriger Aufbewahrung kann kleine Mengen von Karbonmonoksid produziert werden

10.4. Zu vermeidende Beringungen

Extreme Temperaturen müssen vermeidet werden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stoffe, die vermeiden werden muss:

Keine bekannten Stoffe müssen vermeidet werden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßem 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 Reizungeffektes:

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)

Sensibilierung bei Einatmung/Hautsensibilierung

Bewertung der Sensibilität:

Ist bei Tierversuchungen nicht Hautreizend.

Experimentelle/berechnete Daten:

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

side: 7/10

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 Kenntisstand 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.

Aspirasjonsgefahr

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

Fischtoxicität:

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)

Wasserpflantzen:

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 Überinstimmung 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.

Land Transport

ADR

Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften.

UN-Nummer: Keine Relevanz. Ordnungsgemäße UN- Keine Relevanz.

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Keine Relevanz. Verpackungsgruppe: Keine Relevanz. Umweltgefahren: Keine Relevanz.

Besondere Keine vorhandenen Daten.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender:

RID

Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften.

UN-Nummer: Keine Relevanz.
Ordnungsgemäße UN- Keine Relevanz.

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Keine Relevanz. Verpackungsgruppe: Keine Relevanz. Umweltgefahren: Keine Relevanz.

Besondere Keine vorhandenen Daten.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender:

Inländischer Seetransport

ADN

Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften.

UN-Nummer: Keine Relevanz. Ordnungsgemäß UN- Keine Relevanz.

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklässen: Keine Relevanz. Verpackungsgruppe: Keine Relevanz. Umweltgefahren: Keine Relevanz.

Besondere Keine vorhandenen Daten.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender:

Transport in inländischen Tankschiffen für Schüttgüter

Nicht bewertet

Seetransport Sea transport

IMDG IMDG

Kein Gefahrgut gemäß der Transportvorschriften Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-Nummer: Keine Relevanz. UN number: Not applicable
Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:
UN proper shipping Not applicable
name:

Transport gefahrenklassen: Keine Relevanz.

Transport gefahrenklassen: Keine Relevanz.

Transport hazard Not applicable

Transportgefahrenklassen: Keine Relevanz. Transport hazard class(es):

Verpackungsgruppe: Keine Relevanz. Packing group: Not applicable

Verpackungsgruppe: Keine Relevanz. Packing group: Not applicable Umweltgefahren: Keine Relevanz. Environmental Not applicable hazards:

side: 10/10

Besondere Keine vorhandenen Special precautions None known

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender:

for user

Luftverkehr Air transport

Daten

IATA/ICAO IATA/ICAO

Kein gefahrgut gemäß der Transportvorschriften Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-Nummer: Keine Relevanz. UN number: Not applicable Ordnungsgemäße UN-Keine Relevanz. UN proper shipping Not applicable

Keine Relevanz.

Versandbezeichnung: name:

> Transport hazard class(es):

Not applicable

Verpackungsgruppe: Keine Relevanz.

Packing group:

Not applicable

Umweltgefahren: Keine Relevanz. Environmental hazards:

Not applicable

Besondere Keine vorhandenen

Special precautions

None known

Vorsichtsmaßnahmen für

Transportgefahrenklassen:

den Verwender:

Daten.

for user

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

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

Verordnung:	Nicht bewertet	Regulation: Shipment approved: Pollution name: Pollution category:	Not evaluated
Transport erlaubt:	Nicht bewertet		Not evaluated
Verschmutzungsname:	Nicht bewertet		Not evaluated
Verschmutzungskategorie	Nicht bewertet		Not evaluated
: Schiffstype:	Nicht bewertet	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

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

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.