

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

ALGEN@nanoblock = Hydrophob-Additiv für SCHUETTEC 2K-Lacke.

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Nur in Verbindung mit SCHUETTEC 2K-Lacke verwendbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant	Straße/Postfach	Nat., -Kenn./PLZ/Ort
----------------------	-----------------	----------------------

SCHUETTEC Ahornstrasse 9	DE 83451 Piding	
--------------------------	-----------------	--

Tel./0049(0)86519009100	e-mail/info@schuettec.de	
-------------------------	--------------------------	--

1.4 Notrufnummer Tel./0049(0)1737607094 8°° bis 21°°**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP**

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

Kein gefährlicher(s) Stoff oder Gemisch.

2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**Piktogramme und Signalwort des Produktes****Signalwort:**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (GHS)

Keine GHS-Kennzeichnung erforderlich.

Gefahrenhinweise (H-Sätze)

Mischung ist laut Kriterien zur Klassifizierung (Verordnung CLP-EU

GHS 1272/2008) als nicht gefährlich klassifiziert.

Sicherheitshinweis: Prävention Enthält:

Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon (3:1),

1,2-Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

<0,0010% 5-Chlor-2 methyl-2H-isothiazol-3-on

2-Methyl 2H-isothiazol-3-on als Wirkstoff zum Lagerungsschutz

gemäß Biozidprodukteverordnung (EU) Nr.528/2012 Art.58(3)

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikette bereithalten

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikette lesen

Sicherheitshinweis: Reaktion

Keine Sicherheitshinweise (Reaktion) erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

Es liegen keine Angaben vor.

Endokrinschädliche Eigenschaften - menschliche Gesundheit: Der

Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß

REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der

Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in

Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Endokrinschädliche Eigenschaften - Umwelt: Der Stoff/dieses Gemisch

enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der

delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten

Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung**

Wässrige Lösung

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische**Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

CAS NR	Bezeichnung	EU-Index Nr.	Kennb.Gehalt-%
69011-36-5	Tridecanoethoxylat, verzweigt mit 7-10 EO		>1%<3%
INHA [1]			
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			
Acute Tox. 4, oral / H302; Eye Dam. 1 / H318			

CAS NR	Bezeichnung	EU-Index Nr.	Kennb.Gehalt-%
	5-Chlor-2 methyl-2H-isothiazol-3-on		
	2-Methyl 2H-isothiazol-3-on		
55965-84-9		613-167-00-5	< 0,0010%
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			
Acute Tox.3,oral/H301;Acute Tox.2,dermal/H310;Acute Tox.2,inhalativ/Staub/Aerosol/H330;Skin Corr.1C/H314;Skin Sens.1A/H317; Aquatic Acute 1/H400;Aquatic Chronic 1/H410;Eye Dam. 1/H318 EUH071			
M-Faktor,Akut=100			
M-Faktor, Chronisch=100			
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
>= 0,0015 %: Skin Sens. 1A/H317			
0,06 - < 0,6 %: Eye Irrit. 2/H319			
0,06 - < 0,6 %: Skin Irrit. 2/H315			
>= 0,6 %: Skin Corr.1C/H314			
>= 0,6 %: Eye Dam. 1/H318			

CAS NR	Bezeichnung	EU-Index Nr.	Kennb.Gehalt-%
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on,	613-088-00-6	>=0,02 - <0,03 %
INHA [1]			
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			
Aquatic Acute 1/H400;Eye Dam.1/H318;Acute Tox.4,oral/H302;Skin Sens.1/H317; Skin Irrit. 2/H315; Aquatic Chronic 2/H411			
M-Faktor, Akut = 1			
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
>= 0,05 %: Skin Sens. 1 / H317			

Typ: INHA: Inhaltsstoff, VERU: Verunreinigung

[1] = Gesundheits- oder umweltgefährdender Stoff; [2] = Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt; [3] = PBT-Stoff; [4] = vPvB-Stoff; [5] = Endokrinschädliche Eigenschaften

*Die Angaben zur Einstufung sind in Kapitel 16 erläutert.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57) oberhalb ≥ 0,1%.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder SDB vorzeigen).

Nach Einatmen

Frischlucht zuführen! Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser oder Wasser und Seife abwaschen. Bei sichtbarer Hautveränderung oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett oder SDB vorzeigen).

Nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Hinweise für den Arzt

Keine besonderen Hinweise erforderlich.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Relevante Angaben befinden sich in anderen Teilen dieses Abschnitts.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Weitere Informationen zur Toxikologie im Abschnitt 11 sind zu beachten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Nicht brennbar

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Nicht brennbar

5.2 Besonders vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Bereich absichern. Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8). Ungeschützte Personen fernhalten. Wenn Material freigesetzt wurde, auf Rutschgefahr aufmerksam machen. Nicht durch verschüttetes Material laufen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Leck schließen, wenn dies ohne Gefährdung möglich ist. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Material (z.B. Erde) eindämmen. Verunreinigtes Wasser/ Löschwasser zurückhalten. Entsorgung in vorschriftsmäßig gekennzeichneten Behältern. Beim Auslaufen in Gewässer, Kanalisation oder in den Untergrund zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Nicht mit Wasser wegspülen. Bei kleinen Mengen: Mit neutralem (nicht alkalisch / nicht sauer), flüssigkeitsbindendem Material wie z.B. Kieselgur aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Bei großen Mengen: Flüssigkeiten können mit Saugvorrichtungen oder Pumpen aufgenommen werden. Wenn entzündlich, nur luftbetriebene oder ordnungsgemäß eingestellte Elektrogeräte verwenden. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel /Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen. Silikonöle sind rutschig, verschüttete Substanz ist daher eine Sicherheitsgefahr. Zur Verbesserung der Griffbarkeit Sand oder anderes inertes, körniges Material auftragen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten. Dies gilt im Besonderen für Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und zur Entsorgung (Abschnitt 13).

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vor Gebrauch immer gut schütteln.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Anforderungen an Lagerräumen und Behälter

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken und kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.

Minimale Temperatur bei Lagerung und Transport 0 °C

Lagerklasse (TRGS 510): 12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Angaben vor.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**8.1 Zu überwachende Parameter**

Nicht erforderlich

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung



Atemschutz

Aufbringung per Hand

Kein Atemschutz erforderlich



Handschutz

NBR (Nitrilkautschuk)



Augenschutz

Empfehlung: Schutzbrille

Haut- und Körperschutz

Schutzkleidung aus Baumwolle empfohlen.

Keine gesonderten Schutzmaßnahmen erforderlich

Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und / oder Gesicht waschen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Regelmäßig Hautschutzcreme verwenden.

Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Die verwendete persönliche Schutzausrüstung muss den Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG und Änderungen entsprechen (CE-Kennzeichnung). Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und / oder bei Freisetzung größerer Mengen (Leckagen, Verschütten, Staub) ist der angegebene Atemschutz zu verwenden. Bei Möglichkeit des Kontaktes der Haut / Augen ist der angegebene Handschutz / Augenschutz / Körperschutz zu verwenden. Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Erscheinungsbild**

Aggregatzustand : Flüssig

Farbe : weiss - milchig

Geruch: mild - geruchlos

Sicherheitsrelevante Angaben

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich und nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze : keine

Obere Explosionsgrenze : keine

Dampfdruck : nicht bekannt

Dichte : 1,02 g/cm³ (20°C) DIN 51757

Auslaufzeit : nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit : mischbar

pH-Wert : 5,0-8,0 bei 25°C

Siedepunkt/-bereich : 100°C (1013hPa)

Flammpunkt : nicht brennbar

Zündtemperatur : nicht zündfähig

Viskosität dynamisch : 10 - 30 mPas (20°C)

Thermische Zersetzung : nicht bestimmt

9.2 Sonstige Daten

Es liegen keine Angaben vor.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßen Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Toxikologische Untersuchungen mit dem Gemisch liegen nicht vor.

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme

Keine Toxizität bekannt

Akute Toxizität bei Inhalation

Nicht bekannt

Hautreizungen

Häufiger oder langandauernder Kontakt kann Hautreizungen verursachen.

Augenreizungen

Nicht bekannt

11.2. Angaben über sonstige Gefahren**11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12. Umweltspezifische Angaben**12.1 Toxizität Beurteilung**

Auf Basis vorhandener Daten sind bis zur maximalen Löslichkeit des Produktes keine einstufungsrelevanten akuten Effekte auf Wasserorganismen zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**Biologischer Abbau / Elimination**

Siliconanteil: Biologisch nicht abbaubar. Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm. Emulgator: Biologisch leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial**Beurteilung**

Polymerkomponente: Bioakkumulation unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden**Bewertung**

Keine nachteiligen Wirkungen zu erwarten. Abscheidung durch Sedimentation.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehrendokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Abfall nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) als nicht gefährlicher Abfall eingestuft. Restentleerte Gebinde können über den Hausmüll entsorgt werden.

Empfehlung

Über den Hausmüll entsorgen.

Abfallschlüssel

EAK 140603 andere Lösemittel und Lösemittelgemische.

ÖNORM S 2100/55374 Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel

Verpackung

Über den Hausmüll entsorgen.

Ungereinigte Verpackung

Leere Behälter nicht wiederverwenden und nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Wenn im entleerten Behälter Produkt zurückbleibt, muss ebenfalls die auf dem Behälter befindliche Umgangskennzeichnung befolgt werden. Unsachgemäße Entsorgung oder Wiedergebrauch von diesem Behälter ist illegal und kann gefährlich sein. Andere Länder: Nationale Regelungen beachten.

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser.

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)****14.1 UN-Nummer**

Unterliegt nicht

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**ADR/RID**

Nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen**ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Nicht relevant

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht relevant

14.5 Umweltgefahren

Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

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

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

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

Nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):

Nicht gelistet

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine.

Störfallverordnung

Das Produkt entspricht mindestens einer der im Anhang I (Störfall V 2005) genannten Kategorien 1-38

Wassergefährdungsklasse

1 (WGK 1) schwach wassergefährdend - in flüssigem Zustand.

Keine Wassergefährdung - in gehärtetem Zustand.

(Mischungsregel gem. Anhang 4 der VwVwS).

(Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.3))

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote**Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)**

Dieses Produkt unterliegt beim Inverkehrbringen in Deutschland nicht der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe - ANHANG I.**BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe - ANHANG II. MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Nicht anwendbar

Arbeitsschutzvorschriften

Nicht erforderlich

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Ergebnis der Stoffsicherheitsbeurteilung erfordert keine Angabe von Expositionsszenarien und Verwendungen im Sicherheitsdatenblatt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen gegenüber der letzten Version

Neu 01.2024

Literaturangaben und Datenquellen**Vorschriften**

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG),

zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG),

zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006,

zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 253/2011.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008,

zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 286/2011.

Internet

1 <http://www.baua.de>

2 <http://www.arbeitssicherheit.de>

3 <http://gestis.itrust.de>

4 <http://logkow.cisti.nrc.ca>

5 <http://www.gischem.de>

6 <http://www.ris.bka.gv.at/>

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Legende

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

ADN Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter Binnenwasserstraßen.

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

EC Effektive Konzentration

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO Norm der International Standards Organisation

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Letale Konzentration

LD Letale Dosis

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

OECD Organization for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, biakkumulierbar, toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse

Weitere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwertigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 6 der Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit der Verordnung 1907/2006 (EG).
SCHUETEC®