

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 2 von 9

DAVID® Ameisen-Köder

Abschnitt 2. MÖGLICHE GEFAHREN (Fortsetzung)

2.2. Kennzeichnungselemente (Fortsetzung):

Zu kennzeichnende Komponenten:

- Etofenprox
- Prallethrin

Gefahrenhinweise: H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise*: P102, P273, P391, P501

Sonstige Hinweise: EUH210, EUH401 – Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten

Weitere Kennzeichnungselemente (national) siehe Abschnitt 15.

2.3. Sonstige Gefahren:

Keine

* Wortlaut der H- und P-Sätze siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2. Gemische:

3.2.1. Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffbezeichnung:	Etofenprox	Prallethrin
EG-Nr.:	407-980-2	245-387-9
CAS-Nr.:	80844-07-1	23031-36-9
REACH Rg.-Nr.:	Keine (Biozid-Wirkstoff)	Keine (Biozid-Wirkstoff)
Anteil (Gew. %):	0,175 Gew. %	0,015 Gew. %
Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008:	H362, H400 (M=100), H410 (M=1000)	H302, H331, H400, H410, M=100
Signalwort:	Achtung	Gefahr
Gefahrenkategorien:	Aquatic acute / chronic 1, Lact.	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic acute/chronic 1

3.2.2. Stoffe mit vorgeschriebenen Grenzwerten:

Keine

3.2.3. Stoffe mit der Einstufung vPvB:

Keine

Der Wortlaut der Gefahrenhinweise (H- und P-Sätze) ist Abschnitt 16 zu entnehmen

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 3 von 9

DAVID® Ameisen-Köder

Abschnitt 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**
- 4.1.1. Erste Hilfe nach relevanten Expositionswegen.**
- Augenberührung:**
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- Hautberührung:**
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Einatmung:**
An die frische Luft begeben, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Einnahme:**
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen! Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 4.1.2. Ärztl. Soforthilfe, verzögert auftretende Wirkungen:**
Siehe 4.1.1, sonst keine Angaben.
- 4.2. Wichtigste(s) akut und verzögert auftretende(s) Symptom(e) und Wirkung(en):**
Keine Angaben
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**
Gegenmittel: Keine
Hinweise für den Arzt:
Behandlung symptomatisch.

Abschnitt 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Löschmittel:**
- 5.1.1. Geeignete Löschmittel:**
Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver
- 5.1.2. Ungeeignete Löschmittel:**
Keine
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**
Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Bildung explosionsfähiger Gas/Luft-Gemische möglich.
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:**
Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, notfalls Atemschutz-Vollmaske mit Universalfilter (AB-P Typ) tragen. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung kühlen und entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

Abschnitt 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**
Für Belüftung sorgen, Handschuhe tragen (möglichst Chemikalienresistent).
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Aufwandmenge einhalten.
- 6.3. Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:**
Dekontamination mit alkalischen Reinigungsmitteln. Verschüttetes Produkt aufnehmen und als Sonderabfall entsorgen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte:**
Schutzmaßnahmen Abschnitt 7 und 8 beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 4 von 9

DAVID® Ameisen-Köder

Abschnitt 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
- 7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:**
Vor starker Hitzeeinwirkung schützen.
- 7.1.2. Allgemeine Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**
Während der Handhabung/Verwendung nicht essen, trinken, rauchen.
- 7.1.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
VCI-Lagerklasse: 11
- 7.2.1. Lagertemperatur:**
Nicht über 30°C lagern.
- 7.2.2. Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**
Im verschlossenen Originalbehälter, kühl und trocken lagern.
- 7.2.3. Zusammenlagerungshinweise:**
Nicht zusammen mit Lebens-, Genuss oder Futtermitteln lagern.
- 7.2.4. Weitere Angaben:**
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lagerklasse unter Kapitel 15.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen:**
Bekämpfung von Ameisen im Haus, auf Terrassen, Wegen und Plätzen (Ködertabletten in wiederver-schließbarer Box).

Abschnitt 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1. Zu überwachende Parameter:**
Bei professioneller Anwendung TRGS 402 beachten.
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:**
Keine
- 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**
Keine Angabe
- 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:**
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, nach der Arbeit Hände waschen.
Atemschutz:
Bei vorschriftsmäßiger Handhabung kein Atemschutz notwendig.
Handschutz:
Schutzhandschuhe bei Anwendung empfohlen (CE Kat. II oder III).
Augenschutz:
Bei vorschriftsmäßiger Handhabung kein Augenschutz notwendig.
Körperschutz:
Keine Angabe
- 8.2.3. Begrenzung der Umweltexposition:**
Siehe Abschnitte 6 und 7.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 5 von 9

DAVID® Ameisen-Köder

Abschnitt 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1.	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:
<i>Form:</i>	Tablette
<i>Farbe:</i>	Hellbeige – hellgelb
<i>Geruch:</i>	Leicht fruchtig
<i>Geruchsschwelle:</i>	Keine Daten
<i>pH-Wert (10 g/l in Wasser, 20°C):</i>	Nicht relevant
<i>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</i>	Nicht zutreffend / keine Angaben
<i>Siedepunkt / Siedebereich:</i>	Keine Angaben
<i>Flammpunkt:</i>	Keine Angaben
<i>Verdampfung:</i>	Keine Angaben
<i>Entzündbarkeit:</i>	Keine Angaben
<i>Entzündbarkeits-/Explosionsgrenzen (untere/obere):</i>	Keine explosionsgefährlichen Eigenschaften
<i>Dampfdruck:</i>	Keine Angaben
<i>Dampfdichte:</i>	Keine Angaben
<i>Dichte (20°C):</i>	1,20 g/ml
<i>Löslichkeit (Wasser):</i>	Nahezu unlöslich
<i>Verteilungskoeffizient (log pow):</i>	6,9/20°C (Etofenprox)
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	Keine Angaben
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	Keine Daten
<i>Viskosität (dynamisch, 21°C):</i>	Keine Angaben
<i>Viskosität (kinematisch, 21°C):</i>	Keine Angaben
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	Keine
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	Keine
9.2.	Sonstige Angaben: Tablettengewicht 2,6 – 2,8 g

Abschnitt 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1.	Reaktivität: Nicht reaktiv
10.2.	Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.
10.3.	Mögliche gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen > 30°C
10.5.	Unverträgliche Materialien: Keine Angaben
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Angaben

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 6 von 9

DAVID[®] Ameisen-Köder

Abschnitt 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**
- 11.1.1 Akute Toxizität:**
LD₅₀ (Ratte, oral) > 5.000 mg/kg Körpergewicht – berechnet (ATE)
LD₅₀ (Ratte, dermal) > 2.000 mg/kg Körpergewicht – berechnet (ATE)
Prallethrin: LC₅₀ (Ratte, inhalativ) = 0,465 mg/l (OECD 403, Hersteller)
- 11.1.2 Subakute Toxizität:**
Keine Angaben verfügbar.
- 11.1.3 Primäre Reizwirkung:**
Haut:
Keine
Auge:
Keine
- 11.1.4 Sensibilisierung:**
Nicht bekannt
- 11.1.5 Chronische Wirkung:**
Es gibt keine Hinweise auf krebserzeugende, erbgutverändernde, fruchtschädigende oder andere schädliche Wirkungen bei längerer Exposition. Der Wirkstoff Etofenprox ist mit dem H360D (Lact.) eingestuft, der Gehalt im Produkt liegt aber unterhalb der Einstufungs-Limits.
- 11.1.6 Spezifische Zielorgan-Toxizität:**
Keine
- 11.1.7 Inhaltsstoffe mit endokriner Wirkung (ED):**
Keine
- 11.1.8 Sonstige Angaben:**
Keine Angaben

Abschnitt 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Toxizität:**
- 12.1.1 Aquatische Toxizität:**
Das Mittel ist giftig für Wasserorganismen.
- 12.1.2 Wirkung auf Bienen:**
Das Mittel ist giftig für Bienen, jedoch werden bei sachgemäßer Anwendung Bienen nicht gefährdet.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**
Der Wirkstoff des Mittels ist biologisch abbaubar.
- 12.3 Wassergefährdung / Bioakkumulationspotential:**
WGK 2 (Selbsteinstufung); Bioakkumulationspotential Etofenprox log Po/w = 6,9 (20°C).
- 12.4 Mobilität im Boden:**
Keine Angaben
- 12.5 Sonstige Hinweise:**
Keine PBT- und vPvB-Inhaltsstoffe. Mittel und dessen Reste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Abschnitt 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**
- Produkt:**
Das Produkt kann als gefährlicher Abfall gemäß AVV eingestuft werden z.B. 07 04 01.
- Ungereinigte Verpackung:**
Gefährlicher Abfall, muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel-Nr. (EAK): 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind). Restentleerte Gebinde über Recyclingsysteme zurückführen.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 7 von 9

DAVID® Ameisen-Köder

Abschnitt 14.	ANGABEN ZUM TRANSPORT		
<i>Gefahrgut gem.:</i>	<i>Landtransport (ADR/RID)</i>	<i>Seeschifftransport (IMDG)</i>	<i>Lufttransport (IATA, ICAO)</i>
<i>UN / ID-Nr.:</i>	UN 3077	UN 3077	UN 3077
<i>Klasse:</i>	9	9	9
<i>Klassifizierungscode:</i>	M7	n.a.	n.a.
<i>Verpackungsgruppe:</i>	III	III	III
<i>Gefahr-Nr.:</i>	90	n.a.	n.a.
<i>Umweltgefahr (UG):</i>	Ja	Ja	Ja
<i>Gefahrzettel / Label:</i>	9 + U6	9 + U6	9 + U6
<i>EMS:</i>	n.a.	F-A, S-F	n.a.
<i>MFAG:</i>	n.a.	n.a.	n.a.
<i>Marine pollutant:</i>	n.a.	mp	n.a.
<i>LQ-Vorschrift:</i>	Siehe begrenzte Mengen	5 kg / 30 kg	Y956
<i>Tremcard (CEFIC):</i>	90GM7-III	n.a.	n.a.
<i>Begrenzte Mengen:</i>	5 kg / 30 kg	Siehe LQ	Siehe LQ
<i>Beförderungskat. / TBC:</i>	3 / E	n.a.	n.a.
<i>Versandbezeichnung:</i>	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (enthält Etofenprox, Prallethrin)	Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s. (contains Etofenprox 0.175% w/w, Prallethrin 0.015% w/w)	Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s. (contains Etofenprox 0.175% w/w, Prallethrin 0.015% w/w)

Abschnitt 15.	RECHTSVORSCHRIFTEN	
15.1.	<i>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</i>	
15.1.1.	<i>Gefahrenbezeichnung / Kategorien (CLP VO):</i>	
	Gewässergefährdend Aquatic acute 1, -chronic 1	
	<i>H-Sätze:</i>	
	H400, H410 (Wortlaut in Abschnitt 16)	
	<i>P-Sätze:</i>	
	P102, P273, P391, P501 (Wortlaut in Abschnitt 16)	
	<i>Zusätzliche Angaben:</i>	
	Keine	
15.1.2.	<i>Nationale Vorschriften:</i>	
	<i>TRGS:</i>	
	Nicht relevant	
	<i>WGK (AwSV):</i>	
	2 (Selbsteinstufung)	
	<i>Inhaltsstoffe mit wasser-gefährdender Einstufung:</i>	
	Etofenprox	Prallethrin
	<i>EG-Nr.:</i>	245-387-9
	<i>CAS-Nr.:</i>	23031-36-9
	<i>WGK:</i>	3
	<i>Lagerklasse TRGS 510 (VCI):</i>	
	11	
	<i>Kennzeichnung Gewässerschutz (BVL):</i>	
	Keine	
	<i>BetrSichV:</i>	
	Nicht relevant.	
	<i>VOC-Gehalt:</i>	
	Nicht relevant.	
	<i>Störfallverordnung:</i>	
	Nicht relevant (nur bei Lagermengen ab 100.000 kg zu beachten).	
	<i>Beschäftigungsbeschränkung:</i>	
	<i>Jugendschutz:</i>	
	Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).	
	<i>Mutterschutz:</i>	
	Mutterschutzgesetz, Beschäftigungsverbote beachten (§§ 3,4 MuSchG).	
15.2.	<i>Stoffsicherheitsbeurteilung:</i>	
	Nicht relevant (Gemisch).	

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011

Gültig ab: 16.09.2011

Überarbeitet: 05/2021

Version: 05/2021

Ersetzt Version: 02/2020

Seite 8 von 9

DAVID[®] Ameisen-Köder

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN

WORTLAUT DER GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSHINWEISE:

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

ZU 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABE ZU DEN BESTANDTEILEN

Gefahrstoff:	Etofenprox
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Gefahrstoff:	Prallethrin
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H331	Giftig bei Einatmen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN (P-SÄTZE)

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen
P501	Inhalt/Behälter mit Restanhaftungen Sonderabfallstellen zuführen

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 16.09.2011 Gültig ab: 16.09.2011 Überarbeitet: 05/2021
Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 9 von 9

DAVID® Ameisen-Köder

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN (FORTSETZUNG)

Legende:

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AGW	Arbeitsplatz-Grenzwert
AL	Code für Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
AVV	Abfall-Verbringungs-Verordnung
AwSV	Verordnung über Anlagen mit Umgang von wassergefährdenden Stoffen
baua	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
DNEL	Derived No Effect Level
EAK	Europäischer Abfall-Katalog
ECHA	European Chemicals Agency
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der International Standard Organization
KW	Kohlenwasserstoffe
LC	Letale Konzentration
LCID	Lead Component IDentification
LD	Letale Dosis
LD ₅₀	Letale Dosis bei 50% Abtötung
log P _{o/w}	Log. Verteilungskoeffizient zwischen n-Oktanol und Wasser
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEC	No Observed Effect Concentration
PNEC	Predicted No Effect Concentration
RAC	Risc Assessment Committee
RCP	Reciprocal Calculation Procedure
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt (gem. Verordnung der EU)
TRbF	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VCI	Verband der chemischen Industrie
WGK	Wassergefährdungsklasse

Besondere Hinweise zum Produkt:

Produkt-Typ: Biozid-Produkt (PT 18)

Der Umgang mit dem Produkt darf nur nach Gebrauchsanweisung des Herstellers erfolgen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die lt. Anhang der Chemikalien-Verbotsverordnung für die vorgesehene Anwendung verboten sind oder unerlaubte Anteilsgrenzen überschreiten, sowie keine SVHC Stoffe der REACH-Verordnung.

baua: Reg.-Nr.: N-100444

Expositionsszenarios gem. REACH/GES (ECHA-System):

- a) Verwendung: SU 21/22 (Konsumer u. professionelle Anwendung)
- b) Produktkategorie: PC 8 (Biozide – Insektizide)
- c) Freisetzung: AC (nicht anwendbar)
- d) Umweltfreisetzung: ERC 11a/b –
Breite dispersive Innenanwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer bis hoher Freisetzung (Freisetzung durch Ausbringung in Räumen und Umgebung von Gebäuden)

Quellen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes:

Aktuelle GefStoffV; REACH-Verordnung Artikel 31, EG-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), EU Verordnung Nr. 878/2020, TRGS 220, SDB der Inhaltsstoffe.

Änderungen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

Folgende Abschnitte bzw. Punkte wurden gegenüber der vorhergehenden SDB-Version geändert bzw. ergänzt:
1.4., 2.2., 3.2., 10.1., 11.1., 14., 15.1., 16.

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