

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

#### **SPLITOL M20**

#### 1. Angaben zum Produkt:

1.1. Produktidentifikator: **SPLITOL M20**

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

1.2.1. Relevante Verwendungen:

Industrielle Prozess- und Abwasserbehandlung

1.2.2. Empfohlene Verwendungsbeschränkungen:

Einsatz des Produktes nur für den Bereich der industriellen Abwasserbehandlung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma: AWU Andreas Wiedmer Umwelttechnik GmbH  
Rütisbergstrasse 12  
8156 Oberhasli  
Schweiz

Telefon: +41 44 810 66 66  
Fax: +41 44 810 67 77  
Homepage: <http://www.awu.ch>  
E-Mail: [box@awu.ch](mailto:box@awu.ch)

Notfall-Telefonnummer +41 44 810 66 66

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

2.1.1. Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm



GHS05  
Ätzwirkung

Signalwort:  
Eye Dam. 1

Gefahr  
H318

Verursacht schwere Augenschäden

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort:  
Skin Irrit. 2

Achtung  
H315

Verursacht Hautreizungen

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramm



Signalwort:	Gefahr
Enthält:	Aluminiumsulfat x 14 H <sub>2</sub> O Calciumdihydroxid
Gefahrenhinweise	H315 Verursacht Hautreizungen H318 Verursacht schwere Augenschäden P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen P302 + P 352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kenn- zeichnungsetikett bereithalten P305 + P351 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behut- sam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen + P338 nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Arzt anrufen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Produktart: Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt (%)	Bestandteil
10 - < 30	Aluminiumsulfat x 14 H <sub>2</sub> O CAS: 16828-12-9, EINECS/ELINCS: 233-135-0, ECB-Nr.: 01-2119531538-36-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1 – H318
5 - < 15	Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0, EINECS/ELINCS: 215-137-3, ECB-Nr.: 01-2119475151-45-XXXX GHS/CLP: Skin Irrit. 2 – H315 – Eye Dam. 1 - H318 – STOT SE 3 - H335

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:	Bestaubte Kleidung sofort wechseln.
Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmassnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20  
Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe ABSCHNITT 8 + 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:**

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Nicht zusammen mit Säuren lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**7.4. Lagerklasse ( TRGS 510)**

Das Produkt ist der Lagerklasse LGK 13 zugeordnet.

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERS. SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gehalt (%)	Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte
10 - <30	Aluminiumsulfat x 14 H <sub>2</sub> O CAS: 16828-12--9, EINECS/ELINCS: 233-135-0, ECB-Nr.: 01-2119531538-36-XXX MAK = 4 mg/m <sup>3</sup> , Einatembare Fraktion, Berechnet als AI MAK = 1,5 mg/m <sup>3</sup> , Lungengängige Fraktion, Berechnet als AI Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert = 0,2 mg/m <sup>3</sup> , berechnet als AI
5 - < 15	Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0, EINECS/ELINCS: 215-137-3, ECB-Nr.: 01-2119475151-45-XXXX 8 Stunden: 5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	
Gehalt (%)	Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte
5 - < 15	Calciumdihydroxid CAS: 1305-62-0 Industrie, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte: 1 mg/m <sup>3</sup> . Verbraucher, inhalativ, Langzeit – lokale Effekte: 1 mg/m <sup>3</sup> Industrie, inhalativ, Kurzzeit – lokale Effekte: 4 mg/m <sup>3</sup> Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit – lokale Effekte: 4 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	
Gehalt (%)	Bestandteil
5 - < 15	Calciumdihydroxid, CAS: 1305-62-0 Frischwasser, 490 µg/l Boden, 1080 mg/l

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten.

Augenschutz:

Dicht schliessende Schutzbrille

Handschutz:

Naturalatex, CE Kategorie 3, vollwertiger Chemikalienschutz Butylkautschuk, > 120 min (EN 374). Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz:

Leichte Schutzkleidung

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### Zu 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sonstige Schutzmassnahmen:	Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und-menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Atemschutz:	Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2.
Thermische Gefahren:	Nicht anwendbar
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Siehe ABSCHNITT 6 + 7

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Das Gemisch liegt als Feststoff vor.

### 9.2. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Pulver
Farbe:	Beige
Geruch:	Geruchlos
pH-Wert:	Nicht bestimmt
pH-Wert (0,5 %):	7 - 9,5
Siedepunkt (°C):	Nicht bestimmt
Brandfördernd:	Nein
Dichte (g/ml):	Nicht bestimmt
Schüttdichte (kg/m <sup>3</sup> ):	ca. 950
Löslichkeit in Wasser:	Teilweise löslich
Schmelzpunkt (°C):	Nicht bestimmt
Zersetzungspunkt (°C):	Nicht bestimmt

### 9.3. Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Reaktivität**  
Bei bestimmungsgemässer Verwendung keine bekannt
- 10.2. Chemische Stabilität**  
Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil
- 10.3. Gefährliche Reaktionen**  
Reaktionen mit Säuren. Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen**  
Staubbildung. Kontakt mit Feuchtigkeit. Wasser.
- 10.5. Unverträgliche Materialien**  
Siehe ABSCHNITT 10.3
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität:

Gehalt (%)	Bestandteil
10 - < 30	Aluminiumsulfat x 14 H <sub>2</sub> O, CAS: 16828-12-9 LC50, einatmen, Ratte: > 5 mg/l LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg
5 - < 15	LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg Calciumdihydroxid, CAS: 1305-62-0 LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg (OECD 425). LD50, dermal, Kaninchen: > 2500 mg/kg (OECD 402)

Schwere Augenschädigung/-reizung	Nicht bestimmt
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht bestimmt
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Nicht bestimmt
Spezifische Zielorgan- Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht bestimmt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht bestimmt
Mutagenität	Nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität	Nicht bestimmt
Karzinogenität	Nicht bestimmt
Allgemeine Bemerkungen	Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1. Toxizität:

Gehalt (%)	Bestandteil
10 - < 30	Aluminiumsulfat x 14 H <sub>2</sub> O, CAS: 16828-12-9 EC50 (48h), Daphnia magna: > 160 mg/l (OECD 202) LC50 (96h), Danio rerio: > 1000 mg/l (OECD 203)
5 - < 15	Calciumdihydroxid, CAS: 1305-62-0 LC50 (96h), Gambusia affinis: 160 mg/l (IUCLID) LC50 (96h), Fisch: 50,6 mg/l EC50 (48h), Daphnia magna: 49,1 mg/l LC50 (96h), Daphnia magna: 158 mg/l NOEC Daphnia magna: 32 mg/l/14 d EC50 (72h), Algen: 184,57 mg/l NOEC (72h), Algen: 48 mg/l. LC50 (96h), Fisch: 457 mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten	nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen	nicht bestimmt
Biologische Abbaubarkeit	nicht bestimmt

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar

#### 12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

#### 12.7. Wassergefährdungsklasse

Das Gemisch ist in die Wassergefährdungsklasse „WGK 1: schwach wassergefährdend“ eingestuft.

### 13. HINWEISE ZUR VERWERTUNG / ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäss europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.



## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### Zu 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

<b>Produkt</b>	Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen. Wegen Recycling Hersteller ansprechen.
AVV-Nr. (empfohlen)	060314 Feste Salze und Lösungen, mit Ausnahme derjenigen, die unter 060311* und 060313* fallen
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
AVV-Nr. (empfohlen)	150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind. 150101 Verpackungen aus Papier und Pappe 150102 Verpackungen aus Kunststoff. 150109 Verpackungen aus Textilien

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1. UN-NUMMER

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

### 14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID	KEIN GEFAHRGUT
Binnenschifffahrt (ADN)	KEIN GEFAHRGUT
Seeschifftransport nach IMDG	NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“
Lufttransport nach IATA	NOT CLASSIFIED AS “DANGEROUS GOODS”

14.3. **Bioakkumulationspotenzial:** Keine Information verfügbar.

14.4. **Mobilität am Boden:**  
Keine Information verfügbar.

14.5. **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**  
Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.  
Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

14.6. **Andere schädliche Wirkungen**  
Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

14.7. **Wassergefährdungsklasse:**  
Das Gemisch ist in die Wassergefährdungsklasse „WGK 1: schwach  
wassergefährdend“ eingestuft.

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EU-VORSCHRIFTEN	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG
TRANSPORT-VORSCHRIFTEN	ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); ATA-DGR (2012)
NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE)	Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2010; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRG 300; TRGS: 200, 615, 900 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220).
Wassergefährdungsklasse	Das Gemisch ist in Wassergefährdungsklasse WKG 1 eingestuft
Störfallverordnung	nicht anwendbar
Klassifizierung nach TA-Luft	5.2.2 Staubförmige anorganische Stoffe
GISBAU, Produktcode	nicht bestimmt
Lagerklasse (TRGS 510)	LGK 13
Sonstige Vorschriften	BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004). TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

16.1.	Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)
H315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme:

ADR =	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID =	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN =	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV =	Abfallverzeichnis-Verordnung
BGI =	Berufsgenossenschaftliche Informationen

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT – SPLITOL M20 Gemäss EG-Verordnung 1907/2006 – REACH (DE)

Erstellt am: 21.04.2015

Rev.-Nr. 05

Überarbeitet am: 07.02.2019

### Zu 16.2 Abkürzungen und Akronyme

CAS =	Chemical Abstracts Service
CLP =	Classification, Labelling and Packaging
DMEL =	Derived Minimum Effect Level
DNEL =	Derived No Effect Level
EC50 =	Median effective concentration
ECB =	European Chemicals Bureau
EEC =	European Economic Community
EINECS =	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS =	European List of Notified Chemical Substances
GHS =	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA =	International Air transport Association
IBC-Code=	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 =	Inhibition concentration, 50 %
IMDG =	International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID=	International Uniform Chemical Information Database
LC50 =	Lethal concentration, 50 %
LD50 =	Median lethal dose
MARPOL =	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT =	Persistent, Bio accumulative and Toxic substance
PNEC =	Predicted No-Effect Concentration
REACH =	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV®/TWA=	Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL=	Threshold limit value – short-time exposure limit
TRGS =	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC =	Volatile Organic Compounds
vPvB =	very Persistent and very Bio accumulative
VwVwS =	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### 16.3. Sonstige Angaben

Zolltarif:	38249996
Geänderte Positionen:	Abschnitt 3.1 REACH-Nr. "ECB-Nr. 01-2119531538-36-XXXX" Abschnitt 2; 2.1.1 Gefahrenpiktogramme

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsblatt 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 neue Material übertragen werden.