



## Sicherheitsdatenblatt

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produktbezeichnung** Neutrex ABC-Euro

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktcode** 015005  
**Produktbezeichnung** Neutrex ABC-Euro

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

**Empfohlene Verwendung** Es liegen keine Informationen vor

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Firmenbezeichnung** FLN Feuerlöschgeräte Neuruppin Vertriebs GmbH  
Martin-Ebell-Strasse 4  
16816 Neuruppin, Germany  
Telephone: +49(0)3391-689-0

#### Weitere Informationen siehe

psra@tycofp.com

#### 1.4. Notrufnummer

CHEMTREC 800-424-9300 or 703-527-3887

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

*Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008*

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 2 - (H373)  
Druckbeaufschlagte Gase - Komprimiertes Gas - (H280)

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Cristobalit



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 2 / 13



**Signalwort**  
ACHTUNG

**Gefahrenhinweise**

H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren  
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen

**Sicherheitshinweise**

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen  
P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P501 - Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen  
P410 + P403 - Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

**2.3. Sonstige Gefahren**

. Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend

**3.2 Gemisch**

Chemische Bezeichnung	Index No	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-Registrierungsnummer
Cristobalite		238-455-4	14464-46-1	0 - 10%	STOT RE 1 (H372)	Keine Daten verfügbar
Talk (asbestfaserfrei)		238-877-9	14807-96-6	0 - 10%	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Mica		-	12001-26-2	0 - 10%	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar
Silicic Acid/silica gel, Amorphous		231-545-4	7631-86-9	0 - 10%	Nicht eingestuft	01-2119379499-16
Polymethylhydrosiloxane		-	63148-57-2	0 - 10%	Nicht eingestuft	Keine Daten verfügbar



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 3 / 13

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Einatmen</b>	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
<b>Hautkontakt</b>	Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
<b>Augenkontakt</b>	Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Verschlucken</b>	Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

**Symptome** Keine bekannt.

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

**Hinweis an den Arzt** Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Product is extinguishing agent. Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Es liegen keine Informationen vor

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

Behälter können beim Erhitzen explodieren. Berstende Druckflaschen können in die Höhe schießen.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 4 / 13

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Belüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

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

#### **Methoden zur Rückhaltung**

Leckage stoppen, sofern dies gefahrlos möglich ist. If sweeping of a contaminated area is necessary use a dust suppressing agent which does not react with product.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Clean up material with vacuum equipped with HEPA filter. Use water as dust suppressant if necessary. Nach Rückgewinnung des Produkts, Bereich mit Wasser spülen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Staubentwicklung vermeiden. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Mit lokaler Absaugung verwenden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen.

Do not drag, slide or roll extinguishers. Do not drop extinguishers or permit them to strike against each other.

#### **Allgemeine Hygienevorschriften**

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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

#### **Lagerbedingungen**

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Guard against dust accumulation of material. Use care in handling/storage. Pressurized extinguishers should be properly stored and secured to prevent falling or being knocked over.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

#### **Bestimmte Verwendungen**

Brandbekämpfungsmittel.



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 5 / 13

### Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Exposure Limits

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Cristobalite 14464-46-1	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	-	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
Mica 12001-26-2	-	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.8 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-
Silicic Acid/silica gel, Amorphous 7631-86-9	-	STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Cristobalite 14464-46-1	-	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 fiber/cm <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 fiber/cm <sup>3</sup>
Mica 12001-26-2	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Silicic Acid/silica gel, Amorphous 7631-86-9	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Polymethylhydrosiloxane 63148-57-2	-	-	-	-	Ceiling: 1 ppm Ceiling: 6 mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Cristobalite 14464-46-1	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.4 mg/m <sup>3</sup>
Mica 12001-26-2	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.4 mg/m <sup>3</sup>
Silicic Acid/silica gel,	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 6 / 13

Amorphous 7631-86-9				STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Chemische Bezeichnung</b>	<b>Tschechische Republik</b>	<b>Russland</b>	<b>Ungarn</b>	<b>Griechenland</b>	<b>Schweden</b>
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		LLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	LLV: 2 mg/m <sup>3</sup> LLV: 1 mg/m <sup>3</sup>
Mica 12001-26-2	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>			
Silicic Acid/silica gel, Amorphous 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>				

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

**Persönliche Schutzausrüstung**  
**Augen- und Gesichtsschutz** Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.  
**Haut- und Körperschutz** Geeignete Schutzkleidung.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Physikalischer Zustand** Pulver  
**Geruch** geruchlos  
**Geruchsschwelle** Keine Daten verfügbar  
**Farbe** Gelb

**Eigenschaft** **Werte** **Bemerkungen • Methode**  
**pH-Wert** Keine Daten verfügbar



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 7 / 13

Melting point/freezing point	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt / Siedebereich	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft	
Obere Entzündbarkeitsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Untere Entzündbarkeitsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Spezifisches Gewicht	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Dynamische Viskosität	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 8 / 13

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

#### Produktinformationen

Einatmen	Kann zu einer Reizung der Augen und der Atemwege führen.
Augenkontakt	Kann Reizungen verursachen.
Hautkontakt	Kann Reizungen verursachen.
Verschlucken	Kann bei Verschlucken Reizung der Schleimhäute verursachen.

#### Unbekannte akute Toxizität

0 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (oral)	5.000.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	15.794.00 mg/kg
ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)	21.18 mg/l

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Ammonium sulfate, technical	= 2840 mg/kg ( Rat )		
Silicic Acid/silica gel, Amorphous	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.2 mg/L ( Rat ) 1 h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Es liegen keine Informationen vor.
Schwere Augenschädigung	Es liegen keine Informationen vor.
/-reizung	
Sensibilisierung	Es liegen keine Informationen vor.
Keimzellmutagenität	Es liegen keine Informationen vor.
Karzinogenität	Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität	Es liegen keine Informationen vor.
STOT - einmalige Exposition	Es liegen keine Informationen vor.
STOT - wiederholte Exposition	Es liegen keine Informationen vor.
Aspirationsgefahr	Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen.



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 9 / 13

0% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Talk (asbestfaserfrei)	-	LC50 (96h) semi-static > 100 g/L Brachydanio rerio	-
Silicic Acid/silica gel, Amorphous	EC50 (72h) = 440 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata	LC50 (96h) static = 5000 mg/L Brachydanio rerio	EC50 (48h) = 7600 mg/L Ceriodaphnia dubia

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Bestandteile dieser Formulierung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoff.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfall aus Rückständen/nicht  
verwendeten Produkten**

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

**Kontaminierte Verpackung**

Behälter nicht wiederverwenden. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

IMDG



Produktcode 015005

/ **Produktbezeichnung** Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 10 / 13

---

<b>14.1 UN/ID-Nr</b>	UN1044
<b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b>	FEUERLÖSCHER
<b>14.3 Gefahrenklasse</b>	2.2
<b>14.4 Verpackungsgruppe Beschreibung</b>	NICHT REGULIERT UN1044, FEUERLÖSCHER, 2.2
<b>14.5 Meeresschadstoff</b>	Nicht zutreffend
<b>14.6 Sondervorschriften EmS-Nr</b>	Keine F-C, S-V
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-CODE</b>	Es liegen keine Informationen vor

#### RID

<b>14.1 UN/ID-Nr</b>	UN1044
<b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b>	FEUERLÖSCHER
<b>14.3 Gefahrenklasse</b>	2.2
<b>14.4 Verpackungsgruppe Beschreibung</b>	NICHT REGULIERT UN1044, FEUERLÖSCHER, 2.2
<b>14.5 Umweltgefahr Klassifizierungscode</b>	Nicht zutreffend 6A
<b>14.6 Sondervorschriften</b>	Keine

#### ADR

<b>14.1 UN/ID-Nr</b>	UN1044
<b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b>	FEUERLÖSCHER
<b>14.3 Gefahrenklasse Kennzeichnungen</b>	2.2 2.2
<b>14.4 Verpackungsgruppe Beschreibung</b>	NICHT REGULIERT UN1044, FEUERLÖSCHER, 2.2, (E)
<b>14.5 Umweltgefahr</b>	Nicht zutreffend
<b>14.6 Sondervorschriften Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode</b>	Keine 6A (E)

#### ICAO (International Civil Aviation Association, Internationale Zivilluftfahrtorganisation) (Luft)

<b>14.1 UN/ID-Nr</b>	UN1044
<b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b>	FEUERLÖSCHER
<b>14.3 Gefahrenklasse</b>	2.2
<b>14.4 Verpackungsgruppe Beschreibung</b>	NICHT REGULIERT UN1044, FEUERLÖSCHER, 2.2
<b>14.5 Umweltgefahr</b>	Nicht zutreffend



Produktcode 015005

/ **Produktbezeichnung** Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 11 / 13

**14.6 Sondervorschriften**

Keine

**IATA**

**14.1 UN/ID-Nr**

UN1044

**14.2 Ordnungsgemäße  
Versandbezeichnung**

FEUERLÖSCHER

**14.3 Gefahrenklasse**

2.2

**14.4 Verpackungsgruppe  
Beschreibung**

NICHT REGULIERT

UN1044, FEUERLÖSCHER, 2.2

**14.5 Umweltgefahr**

Nicht zutreffend

**14.6 Sondervorschriften**

Keine

**ERG-Code**

2L

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	Titel
Cristobalit 14464-46-1	RG 25	-
Talk (asbestfaserfrei) 14807-96-6	RG 25	-
Mica 12001-26-2	RG 25	-
Silicic Acid/silica gel, Amorphous 7631-86-9	RG 25	-

#### Deutschland

**Wassergefährdungsklasse  
(WGK)**

schwach wassergefährdend (WGK 1)

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

#### **Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:**

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

#### **Persistente organische Schadstoffe**

Nicht zutreffend

**Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009** Nicht zutreffend



Produktcode 015005

/ Produktbezeichnung Neutrex /  
ABC-Euro

SEITE 12 / 13

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

TSCA	Erfüllt
DSL/NDSL	Erfüllt
EINECS/ELINCS	Gegenstandslos
ENCS	Gegenstandslos
IECSC	Erfüllt
KECL	Erfüllt
PICCS	Erfüllt
AICS	Erfüllt

#### Legende:

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis  
**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )  
**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)  
**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)  
**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)  
**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances, Australisches Chemikalien-Inventar

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

##### **Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird**

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen

##### **Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

##### **Legende ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

TWA	TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)
Grenzwert	Maximaler Grenzwert	*	Hautbestimmung

**Überarbeitet am** 09-Feb-2016

**Hinweis zur Überarbeitung** Nicht zutreffend.



**Produktcode** 015005

/ **Produktbezeichnung** Neutrex /  
ABC-Euro

**SEITE** 13 / 13

---

**Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006**

**Haftungsausschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**