Seite 1 von 6

Ausstellungsdatum: 31.05.2017 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Schmelzkammergranulat;

ASILUX, ASILIKOS®, AFESIKOS®, ASILIT®,

ASILROOF, ASILGRIP, Minogrit, Granustreu, steagran

Artikel - Nr.:n.v.Rezeptur - Nr.:n.v.Registriernummer:n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Rohstoff, Baustoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

STEAG Power Minerals GmbH, Duisburger Str. 170, D- 46535 Dinslaken

Telefon: +49 - 2064 608 404, Telefax: +49 - 2064 608 241

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten

Telefon: +49 – 2064 608 319 (8:00 – 16:00)

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Keine.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Nein.

Sind Ausnahmen anwendbar:

Signalwort: n.a.

Bestandteil(e):

Gefahrenpiktogramme:

H - Sätze:

P - Sätze:

Besondere Kennzeichnungen:

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an gewerbliche Verbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

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

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

#### Inhaltsstoffe

<b>Bezeichnung</b> CAS - Nr. Gefahrenkodierur	Index - Nr. ng / H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
<b>Aschen (Rückst</b> a 68131-74-8 n.a.	ä <b>nde)</b> n.a.	931-322-8	01-2119491179-27-XXXX	

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich:  $x - y \triangleq x \ge - < y$ 

Handelsname: Schmelzkammergranulat;

ASILUX, ASILIKOS®, AFESIKOS®, ASILIT®, ASILROOF, ASILGRIP, Minogrit, Granustreu, steagran

Hersteller / Lieferant: STEAG Power Minerals GmbH, Duisburger Str. 170, D- 46535 Dinslaken Telefon: +49 – 2064 608 404, Ausstellungsdatum: 31.05.2017 Ersatz für das Datenblatt von: ---

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

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

An die frische Luft gehen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit warmem Wasser abwaschen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gewässer nicht verunreinigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.

Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

Seite 3 von 6

Handelsname: Schmelzkammergranulat;

ASILUX, ASILIKOS®, AFESIKOS®, ASILIT®, ASILROOF, ASILGRIP, Minogrit, Granustreu, steagran

Hersteller / Lieferant: STEAG Power Minerals GmbH, Duisburger Str. 170, D- 46535 Dinslaken Telefon: +49 – 2064 608 404, Ausstellungsdatum: 31.05.2017 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Staub nicht einatmen.

#### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

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

#### 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

#### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen.

#### 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Beim Auftreten atembarer Stäube umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

verwenden. Empfohlener Filtertyp: P1 / FFP1

8.2.2b **Handschutz:** Wiederholte oder andauernde Einwirkung Schutzhandschuhe

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille

8.2.2d **Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung 8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

#### 8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

n v

Handelsname: Schmelzkammergranulat;

ASILUX, ASILIKOS®, AFESIKOS®, ASILIT®, ASILROOF, ASILGRIP, Minogrit, Granustreu, steagran

Hersteller / Lieferant: STEAG Power Minerals GmbH, Duisburger Str. 170, D- 46535 Dinslaken Telefon: +49 – 2064 608 404, Ausstellungsdatum: 31.05.2017 Ersatz für das Datenblatt von: ---

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Figenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden pnysikalischen und chemischen Eigenschaπen					
9.1.1	Form: Granulat Fa	arbe: schwarz	Geruch:	geruchlos		
			Geruchsschwelle:	n.v.		
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:	n.a.				
	pH - Wert, 10%ig in Wasser:	< 10				
9.1.3	Siedepunkt / Siedebereich (°C):	n.v., Schme	Izpunkt / Schmelzbei	reich (°C): n.v.		
9.1.4	Flammpunkt (°C):	n.v., im geso	chlossenen Tiegel			
9.1.5	Entzündlichkeit (EG A10 / A13):	Nein.	-			
9.1.6	Zündtemperatur (°C):	n.v.				
9.1.7	Selbstentzündlichkeit (EG A16):	Nein.				
9.1.8	Brandfördernde Eigenschaften:	Nein.				
9.1.9	Explosionsgefahr:	Nein.				
9.1.10	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	n.v., obere:	n.v.			
9.1.11	Dampfdruck:	n.a.				
	Dampfdichte (Luft = 1):	n.a.				
9.1.12	Dichte (g/ml):	2,2 – 2,7 Sc	chüttdichte: 1 - 1,6 g	/ cm³		
9.1.13	Löslichkeit (in Wasser):	praktisch ur	nlöslich			
9.1.14	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / V	Vasser: n.a.				
9.1.15	Viskosität:	n.a.				
9.1.16	Lösemittelgehalt (Gew.%):	n.a.				
9.1.17	Thermische Zersetzung (°C):	n.v.				
9.1.18	Verdunstungszahl:	n.v.				
9.2	Sonstige Angaben					
	n.v.					

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 6

Handelsname: Schmelzkammergranulat;

ASILUX, ASILIKOS®, AFESIKOS®, ASILIT®, ASILROOF, ASILGRIP, Minogrit, Granustreu, steagran

Hersteller / Lieferant: STEAG Power Minerals GmbH, Duisburger Str. 170, D- 46535 Dinslaken Telefon: +49 – 2064 608 404, Ausstellungsdatum: 31.05.2017 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v. Verschlucken: n.v. Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Keine. schwere Augenschädigung / - reizung: Keine. Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Keine. Keimzell-Mutagenität: n.v. Karzinogenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v. spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v.

Exposition:

Aspirationsgefahr: n v

#### 11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

> Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. BSB5 - Wert, mg/g: 12.6.2 n.v.

AOX - Hinweis: Nicht zutreffend. 12.6.3

Keine. 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile:

Nicht zutreffend. 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen:

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: 10 01 01 / 10 01 15 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Empfehlung:

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Seite 6 von 6

Handelsname: Schmelzkammergranulat;

ASILUX, ASILIKOS®, AFESIKOS®, ASILIT®, ASILROOF, ASILGRIP, Minogrit, Granustreu, steagran

Hersteller / Lieferant: STEAG Power Minerals GmbH, Duisburger Str. 170, D- 46535 Dinslaken Telefon: +49 – 2064 608 404, Ausstellungsdatum: 31.05.2017 Ersatz für das Datenblatt von: ---

	ADR	IMDG	IATA
	Kein Gefahrgut im Sinne der oben e	erwähnten Vorschriften.	
14.1	UN-Nummer		
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbe	zeichnung	
14.3	Transportgefahrenklassen		
14.4	Verpackungsgruppe		
14.5	Umweltgefahren		
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmer	n für den Verwender	
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ:	. Turi don vormondor	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)
14.7	Massengutbeförderung gemäß A	 nhang II des MARPOL-Überein	kommens und gemäß IBC-Code

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Nein.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m%

n.a.

- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: nwg; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 **Lagerklasse:** 10 13
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.
- 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorschriften: Keine.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

ı.a.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### H - Sätze aus Kapitel 3

n.a

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 16.05.2017, güd 0004