Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

EINECS Nr.

Produktname Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70,

FW- 80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Handelsnamen Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-

60, FW-70, FW- 80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Chemische Bezeichnung Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert

CAS Nr. 68855-54-9 14464-46-1

272-489-0

238-455-4 REACH Registriernr. 01-2119488518-22-0002

1.2 Empfohlene Verwendung der Chemikalie und

Verwendungsbeschränkungen

Identifizierte Verwendung(en)

Wird als Trägerstoff, Siliziumdioxid-Quelle oder funktionaler Zusatz für Farben, Kosmetika, Kunststoffe, Gummi oder andere Anwendungen verwendet.

Verwendung als Filterhilfsmittel in industriellen Bereichen.

Expositionsszenario

 Nein.
 Seite:

 1
 Herstellung flusskalzinierten Kieselgur-Natriumkarbonats
 11

 2
 Verwendung als Filterhilfsmittel in industriellen Bereichen
 14

 3
 Industrielle, professionelle und private Verwendung von Stoffen oder Gemischen, die den Stoff enthalten
 17

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Ausgenommen oben genannt.

EP Minerals, LLC 9785 Gateway Drive

Reno,

Nevada 89521

USA

Telefon +1-775-824-7600 Fax +1-775-824-7601

E-Mail (fachkundige Person) inquiry.minerals@epminerals.com

Importeur EP Minerals Europe GmbH & Co,

KG Rehrhofer Weg 115 D-29633,

Munster, Deutschland

 Telefon
 +49 51 92 98970

 Fax
 +49-51 92 989715

 E-Mail (fachkundige Person)
 EPME@epminerals.com

**1.4 Notfalltelefon** Europa: +49 51 92 98970 (08:00– 17:00 CET)

Gesprochene Sprachen: Englisch, Französisch und Deutsch

USA: +1-775-824-7600 (08:00- 17:00 PST)

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt enthält Cristobalit (Feinfraktion) zu: < 1%
Je nach Art der Handhabung und Verwendung (z.B. Schleifen, Trocknen) kann sich in der Luft befindendes, Feinfraktion kristallines Siliziumdioxid entstehen.
Das Einatmen großer Mengen Feinfraktion Staubes kristallinen Siliziumdioxids und/oder Einatmen über einen längeren Zeitraum kann Lungenfibrose verursachen, die besser unter dem Begriff Staublunge bekannt ist. Zu den ersten Symptomen einer Staublunge zählen Husten und Atemlosigkeit. Eine

Seite: 1 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

Kennzeichnungselemente

Produktname

Enthält:

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

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



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

berufsbedingte Exposition gegenüber Feinfraktion Staub kristallinen

Siliziumdioxids sollte überwacht und kontrolliert werden..

Nicht als gefährlich für die Lieferung / Nutzung eingestuft.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-

70, FW- 80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Diatomeenerde (Kieselgur), Flusskalziniert (Kieselgur)

(< 1% Kristallin Siliziumdioxid- Cristobalit (Alveolengängiger Staub))

Gefahrenpiktogramme Nicht zugeordnet.

Signalwörter Nicht zugeordnet.

Gefahrenhinweise Nicht zugeordnet.

Sicherheitshinweise Nicht zugeordnet.

2.3 Sonstige Gefahren Keine

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

2.1.1

2.2

EG Einstufung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Chemische Identität des Stoffes	%W/W	CAS Nr.	EG -Nr.
Diatomeenerde (Kieselgur), Flusskalziniert (Kieselgur)	ca.100	68855-54-9	272-489-0
Enthält: Cristobalit (Alveolengängiger Staub), <1 % Feinfraktion kristallinen Siliziumdioxids pro SWeRF Berechnung	< 1	14464-46-1	238-455-4

#### 3.2 Gemische - Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN



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

Inhalativ Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position

ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Falls sich eine Reizung entwickelt und andauert, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nase schnäuzen,

um Staub zu entfernen.

Hautkontakt Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich waschen. Betroffene

Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort die Augen mit Wasser mindestens 15 Minuten spülen und dabei die

Augenlider offen halten. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Augenreizungen

auftreten oder anhalten.

Verschlucken Mund ausspülen. Reichlich Wasser zu trinken geben. Ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen

Längere und/oder massive Exposition mit fraction fine Staub, der kristallines Siliziumdioxid enthält, kann zu einer Staublunge, einer knötchenförmigen Lungenfibrose führen, die durch Ablagerungen feiner, lungengängiger Partikel

des kristallinen Siliziumd. Akute Inhalation kann zu Austrocknung der Nasenschleimhäute, Lungenstauung, Husten und allgemeinen Reizungen im Hals führen, Chronische Inhalation des Staubs sollte vermieden werden. Kann

Seite: 2 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

die Atemwege reizen. Falls erforderlich, symptomatisch behandeln. Es gibt kein spezielles Gegenmittel. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

# ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel 5.1

> Nicht entzündlich. Mit Kohlenstoffdioxid, Löschpulver, Schaum oder Geeignete Löschmittel

> > Wassersprühstrahl löschen. Brandbekämpfung auf die Umgebung abstimmen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren

5.2

Nicht entzündlich, Nicht brennbar, Nicht explosiv.

Hinweise für die Brandbekämpfung 5.3

Ungeeignete Löschmittel

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Feuerwehrleute sollten vollständige Schutzkleidung tragen,

einschließlich umluftunabhängige Atemschutzgeräte.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Umweltschutzmaßnahmen 6.2

Methoden und Material für Rückhaltung und 6.3 Reinigung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für ausreichende Belüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen, direkten Kontakt vermeiden. Bei unzureichenden oder nicht vorhandenen technischen Schutzmaßnahmen geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Keine besonderen Anforderungen.

Verschüttetes Material in Behältern sammeln; falls erforderlich durch Anfeuchten Staubentwicklung verhindern. Wo möglich, verschüttetes Material mit Industriestaubsauger aufsaugen. Für die ordnungsgemäße Entsorgung in

Behälter füllen. Siehe Teil: 8, 13

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Handhaben Sie verpackte Produkte vorsichtig, um ein versehentliches Zerbersten zu vermeiden.. Falls Sie Ratschläge hinsichtlich sicherer Handhabungstechniken benötigen, setzen Sie sich bitte mit dem Zulieferer des Produkts in Verbindung oder ziehen Sie den in Abschnitt 16 erwähnten Leitfaden für bewährte Praktiken zu Rate.. Staubbildung vermeiden. Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen. Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter 7.2 Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Max. Lagerdauer

Unverträgliche Materialien

7.3 Spezifische Endanwendungen Die Konzentration in der Atemluft ist auf ein Minimum zu reduzieren, damit der angegebene Grenzwert sicher unterschritten wird.

Unter normalen Bedingungen stabil. An einem trockenen Ort aufbewahren.

Fernhalten von: Fluorwasserstoffsäure

Siehe Teil: 1.2

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

Zu überwachende Parameter 8.1

8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu

Seite: 3 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

#### überwachenden Grenzwerten

STOFF	CAS Nr.	Grenzwert (8 h ppm)	Grenzwert (8h mg/m³)	Kurzzeitwert (15 min ppm)	Kurzzeitwert (15 min mg/m³)	Bemerkungen
	-	-	10	-	20	Einatembarer Staub. AGS
Störender Staub	-	-	4	-	-	Einatembarer Staub. DFG
	-	-	1.25	-	-	Alveolengängiger Staub. AGS
	-	-	1.5	-	-	Alveolengängiger Staub. DFG

#### Quelle:

AGS: Arbeitsplatzgrenzwerte (17.01.2012). Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900)

DFG: Deustche Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2015

Bemerkungen: Holen Sie für die entsprechenden Grenzwerte in anderen Ländern bitte den Rat eines Arbeitshygienikers oder der lokalen Regulierungsbehörde ein.

8.1.2 **Biologischer Grenzwert**  Nicht eingerichtet.

#### 8.1.3 PNECs und DNELs

Diatomeenerde (Kieselgur) (Kieselgur): Nicht schädlich für Wasserorganismen. Wasserunlöslich. Bei dieser Basis wurden die PNECs für den Wasserbereich nicht abgeleitet.

Diatomeenerde (Kieselgur)(Kieselgur) DNELs	Orale	Inhalativ	Dermale
Industrie - Langzeit - Systemische Effekte	-	0.05 mg/m <sup>3</sup>	-
Verbraucher - Langzeit - Systemische Effekte	18.7 mg/kg KG/Tag	0.05 mg/m³	-

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen. Die Konzentration in der Atemluft muß überwacht werden, um die Einhaltung der Grenzwerte sicherzustellen. Staubbildung vermeiden.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staub nicht einatmen.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).





Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen, wenn ein längerer Hautkontakt wahrscheinlich ist -Undurchlässige Handschuhe tragen (EN374). Ungeeignete

Handschuhmaterialien

Atemschutz



Die Konzentration in der Atemluft muß überwacht werden, um die Einhaltung der Grenzwerte sicherzustellen. Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen. Wird empfohlen: Halbmaske (DIN EN 140), Filtertyp P2/P3 leistung von mindestens 90%

Thermische Gefahren

Nicht anwendbar.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Zerstreuung durch Wind vermeiden.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Seite: 4 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Hellrosa bis weiße Pulver Aussehen

Geruch Geruchlos Geruchsschwelle Nicht verfügbar.

pH (10% Suspension) 10

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich Zersetzt sich unterhalb des Siedepunkts bei (°C): >1300°C

Flammpunkt Nicht entzündlich. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht entzündlich. obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen Nicht entzündlich. Dampfdruck Nicht anwendbar.

Dampfdichte Nicht anwendbar. Relative Dichte  $2.3 \text{ g/cm}^3 (H_2O = 1)$ 

Löslichkeit(en) <1% Wasser

Löslich in: Fluorwasserstoffsäure

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht verfügbar. Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar. Viskosität Nicht anwendbar, Fest.

Explosive eigenschaften Nicht explosiv. Oxidierende Eigenschaften Nicht oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben Keine.

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität Unter normalen Bedingungen stabil. 10.2 Chemische Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil. 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Unter normalen Bedingungen stabil.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Kontakt vermeiden mit: Fluorwasserstoffsäure. Nicht in geschlossenen Räumen

aufbewahren, wenn mit schnell entflammbaren Materialien gemischt, denn Hitze

kann über einen längeren Zeitraum entstehen, und die entflammbaren

Materialien könnten sich entzünden.

10.5 Unverträgliche Materialien Reagiert heftig mit - Fluorwasserstoffsäure

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen 11.1

Akute Toxizität

Verschlucken Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Inhalativ Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht Hautkontakt

erfüllt.

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht Augenkontakt erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Karzinogenität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

**Exposition** 

Keimzell-Mutagenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht

Seite: 5 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aspirationsgefahr

11.2 Sonstige Angaben

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Längere und/oder massive Exposition mit fraction fine Staub, der kristallines Siliziumdioxid enthält, kann zu einer Staublunge, einer knötchenförmigen Lungenfibrose führen, die durch Ablagerungen feiner, lungengängiger Partikel des kristallinen Siliziumd.

1997 kam das Internationale Krebsforschungszentrum (IARC) zu der Erkenntnis, dass am Arbeitsplatz eingeatmetes kristallines Siliziumdioxid zu Lungenkrebs beim Menschen führen kann (humanes Karzinogen der Gruppe 1). Jedoch wies es darauf hin, dass weder alle industriellen Bedingungen noch alle Arten kristallinen Siliziumdioxids beschuldigt werden dürften. (IARC Monographs on the evaluation of the carcinogenic risks of chemicals to humans, Silica, silicates dust and organic fibres, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, France.) 2009 bestätigte das IARC in der Monograph 100 Serie seine Klassifizierung von Siliziumdioxidstaub, kristallin, in Form von Quarz und Cristobalit ((IARC Monographs, Volume 100C, 2012). Im Juni 2003 schlussfolgerte SCOEL (der Wissenschaftliche Ausschuss der EU für Grenzwerte berufsbedingter Exposition), dass die Hauptfolge der Einatmung Feinfraktion kristallinen Siliziumdioxidstaubs beim Menschen die Staublunge ist. "Es liegen ausreichend Informationen vor, um schlusszufolgern, dass das relative Risiko des Erkrankens an Lungenkrebs bei Personen mit Staublunge erhöht ist (und offensichtlich nicht bei Arbeitern ohne Staublunge, die in Steinbrüchen und der Keramikindustrie Siliziumdioxidstaub ausgesetzt sind). Daher verringert die Verhinderung des Erkrankens an Staublunge auch das Krebsrisiko... (SCOEL SUM Doc 94-final, June 2003). Es gibt also ausreichend Beweise zur Stützung der Tatsache, dass ein erhöhtes Krebsrisiko sich lediglich auf jene Personen beschränkt, die bereits an Staublunge erkrankt sind. Der Schutz von Arbeitern gegen Staublunge sollte sichergestellt werden, indem die geltenden, gesetzlich festgelegten Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition eingehalten und, falls erforderlich, zusätzliche Risikomanagementmaßnahmen implementiert werden (siehe Abschnitt 16 unten).

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.

Nicht anwendbar.

Das Produkt kein Potential zur biologischen Akkumulierung. Einige Organismen sammeln Si(OH)4 an.

Das Produkt hat auf Grund von Berechnungen geringe Mobilität in Böden. Dieses Produkt ist ein anorganischer Stoff und erfüllt die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII von REACH nicht..

Nicht bekannt.

#### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

13.2 Zusätzliche Informationen

Leere Behälter und Abfälle sicher entsorgen. Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Abfall Verpackung: Entfernung der Verpackung Wiederverwendung oder Entsorgung. Sicherstellen, dass die Gebinde vor dem Recycling restentleert wurden. Bei der Weitergabe ungereinigter Leergebinde zur Verwertung oder Beseitigung sind die Abnehmer auf eine mögliche Gefährdung hinzuweisen.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Nicht eingestuft gemäß UN 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods'.

ADR/RID / IMDG / ICAO/IATA KI.

Seite: 6 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Nicht anwendbar. 14.1 **UN-Nummer** 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht anwendbar. 14.3 Transportgefahrenklassen Nicht anwendbar. 14.4 Verpackungsgruppe Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Diatomeenerde (Kieselgur), Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

14.8 Weitere Informationen Keine.

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

15.1.1 **EU-Vorschriften** 

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

15.1.2 **Nationale Vorschriften** 

> Deutschland Wassergefährdungsklasse: 1

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Unterliegt de REACH-Registrierung, Eine Chemikalien-Sicherheitsbewertung

Keine.

gemäß REACH wurde durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Teile wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: 1-16.

Literaturhinweise: Vorhandenes Sicherheitsblatt (SDS), Bestehende ECHA-Registrierung(en) für Diatomeenerde (Kieselgur) (Kieselgur), Flusskalziniertes Natriumkarbonat (CAS# 68855-54-9).

Schulungshinweis: Die Mitarbeiter müssen über das Vorhandensein kristallinen Siliziumdioxids informiert und für den korrekten Umgang mit diesem Produkt geschult werden, wie nach geltenden Vorschriften erforderlich. Am 25. April 2006 wurde ein sektorübergreifendes Abkommen zum Sozialdialog über den Schutz der Gesundheit von Arbeitnehmern durch die gute Handhabung und Verwendung von kristallinem Siliziumdioxid und Produkten, die dieses enthalten, unterzeichnet. Dieses autonome Abkommen, das von der Europäischen Kommission finanziell unterstützt wird, basiert auf einem Leitfaden für bewährte Praktiken. Die Vorschriften des Abkommen traten am 25. Oktober 2006 in Kraft. Das Abkommen wurde im Amtsblatt der Europäischen Union (2006/C 279/02) veröffentlicht. Der Text des Abkommens und seiner Anhänge, einschließlich des Leitfadens für bewährte Praktiken, kann unter http://www.nepsi.eu eingesehen werden und liefert nützliche Informationen und Anleitungen für die Handhabung von Produkten, die Feinfraktion kristallines Siliziumdioxid enthalten. Literaturverweise sind auf Anfrage von EUROSIL erhältlich, dem Europäischen Herstellerverband industriellen Siliziumdioxids.

#### **LEGENDE**

I TFI Grenzwert Langzeit-Expostionsgrenzwert

STEL Grenzwert Kurzzeitwert (15 min)

Konzentration unterhalb der die Substanz keine Wirkung auf den Menschen hat DNEL

PNFC Konzentration, bei der keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist

PBT PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB vPvT: Sehr persistent und sehr giftig

OECD Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

SCOEL Wissenschaftlicher Ausschuss der EU für Grenzwerte berufsbedingter Exposition

**IARC** Internationales Krebsforschungszentrum

**SWeRF** Größengewichtete Feinfraktion

#### Hinweise auf Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Schrift stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, wird keine Gewähr übernommen. Jeder Anwender hat somit das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendung unter Berücksichtigung etwaiger spezifischer Besonderheiten in eigener Verantwortung zu prüfen. Freiheit von Patent-, Urheber- und Gebrauchsmusterschutzrechten kann nicht vorausgesetzt werden.

Seite: 7 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

#### Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

Die folgenden Szenarios wurden im chemischen Sicherheitsbericht (CSR) für Kieselgur, flusskalziniertes Natriumkarbonat, feine Cristobalit-Fraktion dargestellt, das als Teil des von der EU Reach-Regulierung vorgeschriebenen Registrierungsdossiers erstellt wurde:

Expositionsszenario 1 Herstellung flusskalzinierten Kieselgur-Natriumkarbonats Expositionsszenario 2 Verwendung als Filterhilfsmittel in industriellen Bereichen

Expositionsszenario 3 Industrielle, professionelle und private Verwendung von Stoffen oder Gemischen, die den Stoff enthalten

Seite: 8 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

# Kieselgur, flusskalziniertes Natriumkarbonat, feine Cristobalit-Fraktion< 1%

CAS-Nr. 68855-54-9 EG-Nr. 272-489-0

#### Zusammenfassung der Parameter

Physical parameters	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	> 450 °C
Verteilungskoeffizient (log K <sub>OW</sub> )	Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser (mg/l)	3.7 mg/l @ 20 °C
Molekulargewicht	66.0843
Biologische Abbaubarkeit	Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

Menschliche Gesundheit (DNEL)			
K	Kurzzeitig	Einatmen (mg/m³)	0.05 mg/m³
Arbeitnehmer	Kuizzeitig	Hautkontakt (mg/kg KG/Tag)	Nicht bestimmt
Arbeitnerimer	Laurani.	Einatmen (mg/m³)	Nicht bestimmt
	Langzeit	Hautkontakt (mg/kg KG/Tag)	Nicht bestimmt
Verbraucher		Einatmen (mg/m³)	0.05 mg/m³
		Hautkontakt (mg/kg KG/Tag)	Nicht bestimmt
		Verschlucken (mg/kg KG/Tag)	3.5 mg/kg KG/Tag

Environmental Parameters (PNECs)			
Expositionsszenario	PEC Umwelt Vertretbarer schlimmster Fall	PNEC STP	
ES1 Herstellung flusskalzinierten Kieselgur- Natriumkarbonats	Nicht definiert	Nicht definiert	
ES2 Verwendung als Filterhilfsmittel in industriellen Bereichen	3.87 mg/l	100 mg/l	
ES3 Industrielle, professionelle und private Verwendung von Stoffen oder Gemischen, die den Stoff enthalten	0.329 mg/l	100 mg/l	

Seite: 9 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

#### Inhalt

Nummer des ES	Titel	Seite:
Expositionsszenario 1	Herstellung flusskalzinierten Kieselgur-Natriumkarbonats	11
Expositionsszenario 2	Verwendung als Filterhilfsmittel in industriellen Bereichen	14
Expositionsszenario 3	Industrielle, professionelle und private Verwendung von Stoffen oder Gemischen, die den Stoff enthalten	17

# Beitragende Szenarien

#### PROC Codes

- PROC1 Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
- PROC2 Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition
- PROC3 Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)
- PROC4 Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht
- PROC5 Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)
- PROC7 Industrielles Sprühen
- PROC8a Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
- PROC8b Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
- PROC9 Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
- PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
- PROC11 Nicht-industrielles Sprühen
- PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durchTauchen und Gießen
- PROC15 Verwendung als Laborreagenz
- PROC19 Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung

Seite: 10 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

# Expositionsszenario 1 – Herstellung flusskalzinierten Kieselgur-Natriumkarbonats

1.0 Beitragende Szenarien	
Verwendungsbereiche SU	SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten
Verfahrenskategorie [PROC]	PROC2 Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3 Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4 Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8b Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9 Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
Produktkategorie [PC]	PC0 Sonstige Adsorptionsmittel, Füllmaterial PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen, einschließlich Galvanik- und Galvanisierprodukte
Erzeugniskategorien [AC]	Nicht anwendbar
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC1 Herstellung von Stoffen
Spezifische Umweltfreisetzungskategorien SPERC	Nicht anwendbar

2.0 Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen			
2.1 Kontrolle der Arbeiterexposition			
Eigenschaften des Produkts			
Physikalische Form des Produktes	Weiß/Beige Pulver		
Konzentration des Stoffes im Produkt	Umfasst Konzentrationen bis z	zu 100%	
Menschliche Faktoren, unabhängig vom R	isikomanagement		
Potenzieller Expositionsbereich	Nicht definiert		
Häufigkeit und Dauer der Verwendung			
Expositionsdauer pro Tag	Umfasst tägliche Exposition bi	s zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).	
Expositionsdauer pro Woche	Umfasst eine Frequenz bis zu	: 5 Tagen pro Woche.	
Sonstige Verwendungsbedingungen mit E	influss auf die Arbeitnehmere	xposition	
Anwendungsbereich	Alle beitragenden Szenarien	Innen	
Kenndaten des Umfeldes	Nicht definiert		
Umgebungstemperatur wird ausgegangen, so	ofern nicht anders angegeben. Si schen mit viel: Wasser. Durchfül	nusgegangen. Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der taub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden. Verschüttete Mengen hrung grundlegender Schulungen für Mitarbeiter, um die Exposition zu	
Alle beitragenden Szenarien	Potenzielle Exposition durch Maßnahmen wie gekapselte oder geschlossene Systeme, fachgerecht gestaltete und gewartete Einrichtungen und einen ausreichenden Lüftungsstandard kontrollieren. Systeme herunterfahren und Leitungen leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, Anlage vor Wartungsarbeiten herunterfahren und spülen. Wenn Expositionspotenzial besteht: Sicherstellen, dass maßgebliches Personal über die Art der Exposition und über grundlegende Methoden zur Expositionsminimierung informiert ist; Sicherstellen, dass geeignete persönliche Schutzausrüstung verfügbar ist; In Übereinstimmung mit gesetzlichen Anforderungen verschüttete Mengen aufnehmen und Abfälle entsorgen; Effektivität der Kontrollmaßnahmen überwachen; Notwendigkeit der Gesundheitsüberwachung erwägen; Korrekturmaßnahmen identifizieren und umsetzen.		
Technische Verwendungsbedingungen			
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19	Lokale Entlüftung ist erforderlich.		
PROC1, PROC2, PROC3 Anwendung in geschlossenen Systemen. Lokale Entlüftung ist erforderlich.			
Umweltbezogene Risikomanagementmassnahmen			
Atemschutz	PROC4, PROC8b, PROC9	Halbmaske (DIN EN 140), Filtertyp P2/P3 leistung von mindestens 90%	
	PROC2, PROC3	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.	
Hand und/oder Hautschutz	Alle beitragenden Szenarien	Undurchlässige Handschuhe tragen (EN374). Geeigneten Overall tragen, um Hautexposition zu vermeiden.	
Augenschutz	Alle beitragenden Szenarien	Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).	

Seite: 11 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition					
Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen.					
2.2 Kontrolle der Umweltexposition					
Verwendete Mengen					
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage:					
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr):					
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: Tonnen/Jahr	Es wird nicht von einer Beeinflussung der Exposition als solcher für dieses				
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr):	Szenario ausgegangen				
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Tag):					
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomanagement beeinfluss	t warden				
Fließrate des aufnehmenden Oberflächenwassers (m³/d):	Nicht definiert (Standard= 18,000)				
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	10				
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:	100				
Betriebsbedingungen	100				
Emissionstage (Tage/Jahr):	Nicht definiert				
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die				
Freisetzung vor RMM):	atmosphärischen Konzentrationen gering sind.				
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):	100 mg/l				
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die Ablagerung				
Freisetzung vor RMM):	gering ist.				
Technische Standortbedingungen und Maßnahmen zur Redu	ktion und Begrenzung von Ausleitungen, Luftemissionen und Freisetzungen				
in den Boden					
Luftemission begrenzen auf eine typische Rückhalte-Effizienz von (%):	Nicht definiert. Es wird empfohlen, Abgase aus Fertigungsprozessen durch Schlauchfilter, Nass- oder Zyklonabscheider zu leiten				
(,,,,	Das bei der Herstellung des Stoffes anfallende Abwasser kann mittels				
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer),	Sedimentation aufbereitet werden, um die Festkörper des Stoffes zu entfernen				
für erforderliche Reinigungsleistung von (%):	Die Sedimentation ist äußerst effizient, mit einer Reduktionswirksamkeit von				
	99% oder mehr.				
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist eine	Das bei der Herstellung des Stoffes anfallende Abwasser kann mittels				
Abwasserbehandlung vor Ort notwendig mit einer Effizienz von	Sedimentation aufbereitet werden, um die Festkörper des Stoffes zu entfernen				
(%):	Die Sedimentation ist äußerst effizient, mit einer Reduktionswirksamkeit von				
· /	99% oder mehr.				
Bodenemission behandeln um eine typische Rückhalt-Effizienz von (%) bereitzustellen:	Nicht definiert				
Bemerkungen: Aufgrund abweichender gängiger Praktiken an unterschiedlichen Standorten werden vorsichtige Schätzungen über					
Freigabeprozesse getroffen.					
Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung/Begrenzung der Freisetzung außerhalb des Geländes					
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das örtliche Abwasser ver	meiden oder diesen von dort rückgewinnen.				
	Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.				
Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.					
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Kläran					
Größe der kommunalen Kanalisation/Kläranlage (m³/d)	Nicht definiert				
Abbau-Effektivität (%)  Nicht definiert					
Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall					
Abfalltyp	Fest und Flüssig und Gasförmig				
	Unter Beachtung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes einer hierfür				
Entoprayingoverfobron	zugelassenen Deponie zuführen oder in einer hierfür zugelassenen, geeigneten Verbrennungsanlage verbrennen. Es wird empfohlen, Abgase aus				
Entsorgungsverfahren	Fertigungsprozessen durch Schlauchfilter, Nass- oder Zyklonabscheider zu				
	leiten				
Substanz setzt Mengen nach Risikomanagementmaßnahmen	Substanz setzt Mengen nach Risikomanagementmaßnahmen frei				
Prozessbedingte Freisetzung ins Abwasser (mg/l)	< 3.87 mg/l				
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) (kg/d):	Nicht definiert				
a. Lalaccigo Termago aco clandono (Modro) (Ng/d).					

3.1 Vorhersage der Humanexposition
------------------------------------

Expositionsabschätzung (Methode/Berechnungsmodell) ECETOC TRA 2010

			Einatmen	
Verfahrenskategorie [PROC]	Dauer	Absaugentlüftung vor Ort	Exposition durch Inhalation (mg/m³)	Risikoverhältnis (RCR)
PROC1	4 – 8	Keine	0.01	0.028
PROC2	4 – 8	90%	0.1	0.278

Seite: 12 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

PROC3	4 – 8	90%	0.1	0.278
PROC4	<u>&lt;</u> 1	95%	0.25	0.694
PROC5	<u>&lt;</u> 1	95%	0.25	0.694
PROC8a	<u>&lt;</u> 1	95%	0.25	0.694
PROC8b	<u>&lt;</u> 1	95%	0.25	0.694
PROC9	<u>&lt;</u> 1	95%	0.2	0.556
PROC15	4 – 8	95%	0.25	0.694
PROC19	<u>&lt;</u> 1	95%	0.25	0.694

Die dermale Exposition wird als nicht relevant angesehen.

Orale Aufnahme wird nicht erwartet.

Clare transaction of the tier of the text				
3.2 Vorhersage der Umweltfreisetzung				
Expositionsabschätzung (Methode/Berechnungsmodell)	EUSES			
Risikoverhältnis				
Abwasserbehandlung	Nicht definiert: Nach der Sedimentation enthält das an die			
	Abwasseraufbereitungsanlage weitergeleitete Abwasser: ≤ 3.87 mg/l. Auf			
	diesem Niveau sind keine Auswirkungen zu beobachten.			
Kompartiment Wasser (Pelagisch)	Nicht definiert: Beim vertretbar schlimmsten Fall liegt die wahrscheinliche			
	Konzentration mit zu beobachtender Wirkung unterhalb der Konzentration ohne			
	zu beobachtende Wirkung (3.87 mg/l): 0.387/0.039 mg/l			
Süßwassersediment/Meeressediment	Es sind keine Risiken zu erwarten: Kieselgur ist eine natürlich vorkommende			
	Substanz und wird als natürlicher Bestandteil von Ökosystemen betrachtet			
Boden	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die Ablagerung			
	gering ist.			
Kompartiment Luft	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die			
	atmosphärischen Konzentrationen gering sind.			
Indirekte Exposition von Menschen über die Umwelt / Der Stoff weist eine geringe Wasserlöslichkeit auf und steht				
Sekundärvergiftung	im Grunde genommen nicht zur Verfügung			

4. Bewertungsanleitung für nachgeschaltete Anwender				
Bezüglich Skalierung siehe	Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.  Verfügbare Gefahrendaten unterstützen nicht die Notwendigkeit eines DNEL für andere gesundheitliche Auswirkungen.  Weitere Details zu Skalierung und Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) enthalten.  Gemäß der ECHA-Empfehlungen, wird vom schlimmsten Fall ausgegangen und es werden für alle Expositionswege ausschließlich die strengsten Risikomanagementmaßnahmen (RMM) empfohlen			
Expositionsabschätzung	Arbeitnehmer	ECETOC TRA 2010		
(Methode / Berechnungsmodell)	Umweltexposition	EUSES		

Seite: 13 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

#### Expositionsszenario 2 – Verwendung als Filterhilfsmittel in industriellen Bereichen

1.0 Beitragende Szenarien	
Verwendungsbereiche SU	SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten SU4 Herstellung von Lebens- und Futtermitteln SU6a Herstellung von Holz und Holzprodukten SU6b Herstellung von Zellstoff, Papier und Papierprodukten SU8 Herstellung von Massenchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte) SU9 Herstellung von Feinchemikalien SU15 Herstellung von Metallerzeugnissen, außer Maschinen und Ausrüstungen SU19 Bauwirtschaft
Verfahrenskategorie [PROC]	PROC1 Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC2 Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3 Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4 Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5 Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC8a Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9 Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC15 Verwendung als Laborreagenz PROC19 Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung
Produktkategorie [PC]	PC0 Sonstige Filtermaterial PC2 Adsorptionsmittel PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen, einschließlich Galvanik- und Galvanisierprodukte PC20 Produkte wie ph-Regulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel, Neutralisationsmittel PC25 Metallbearbeitungsöle PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
Erzeugniskategorien [AC]	Nicht anwendbar
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC1 Herstellung von Stoffen ERC2 Formulierung von Zubereitungen ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten. ERC6b Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen ERC7 Industrielle Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen
Spezifische Umweltfreisetzungskategorien SPERC	Nicht anwendbar

2.0 Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen					
2.1 Kontrolle der Arbeiterexposition					
Eigenschaften des Produkts					
Physikalische Form des Produktes	Hellrosa bis weiße Pulver				
Konzentration des Stoffes im Produkt	Weiß/Beige Pulver Umfasst Konzentrationen bis zu 100%				
Menschliche Faktoren, unabhängig vom Risikomanagement					
Potenzieller Expositionsbereich	Nicht definiert				
Häufigkeit und Dauer der Verwendung					
Expositionsdauer pro Tag	Umfasst tägliche Exposition bis zu 8 Stunden (soweit nicht anders angegeben).				
Expositionsdauer pro Woche	Umfasst eine Frequenz bis zu: 5 Tagen pro Woche.				
Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition					
Anwendungsbereich	Alle beitragenden Szenarien	Innen			
Kenndaten des Umfeldes	Raumvolumen	50 m <sup>3</sup>			
Remindaten des Offileides	Belüftungsrate	0.6 / 1 Stunde(n)			

Allgemeine Maßnahmen für alle Tätigkeiten

Von der Umsetzung eines geeigneten Standards für die Arbeitshygiene wird ausgegangen. Vom Gebrauch bei nicht höher als 20°C über der Umgebungstemperatur wird ausgegangen, sofern nicht anders angegeben. Staub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden. Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Nach Hautkontakt sofort waschen mit viel: Wasser. Durchführung grundlegender Schulungen für Mitarbeiter, um die Exposition zu verhindern/minimieren

Seite: 14 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Organisationsmaßnahmen						
Potenzielle Exposition durch Maßna gestaltete und gewartete Einrichtun Systeme herunterfahren und Leitun Anlage vor Wartungsarbeiten herun Sicherstellen, dass maßgebliches P Methoden zur Expositionsminimieru Schutzausrüstung verfügbar ist; In Ü Mengen aufnehmen und Abfälle ent			laßnahmen wie gekapselte oder geschlossene Systeme, fachgerecht chtungen und einen ausreichenden Lüftungsstandard kontrollieren. eitungen leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, nerunterfahren und spülen. Wenn Expositionspotenzial besteht: nes Personal über die Art der Exposition und über grundlegende mierung informiert ist; Sicherstellen, dass geeignete persönliche t; In Übereinstimmung mit gesetzlichen Anforderungen verschüttete le entsorgen; Effektivität der Kontrollmaßnahmen überwachen; süberwachung erwägen; Korrekturmaßnahmen identifizieren und			
Technische Verwendungsbedingungen	umsetzem.					
PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19	Č	, 0	emschutz verwenden.			
PROC2, PROC3	Anwendung in ges	chlossenen	Systemen.			
Umweltbezogene Risikomanagementmass  Atemschutz	PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9 PROC15, PROC1	,	Atemschutz tragen.			
	PROC2, PROC3		Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.			
Hand und/oder Hautschutz	Alle beitragenden		Undurchlässige Handschuhe tragen (EN374). Geeigneten Overall tragen, um Hautexposition zu vermeiden.			
Augenschutz	Alle beitragenden		Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).			
Sonstige Verwendungsbedingungen mit Ei	ntluss auf die Arbe	eitnehmerex	rposition			
Von der Umsetzung eines geeigneten Standa  2.2 Kontrolle der Umweltexposition	ras fur die Arbeitshy	giene wird a	usgegangen.			
Verwendete Mengen						
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonnage	•					
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Jahr)			cht von einer Beeinflussung der Exposition als solcher für dieses			
		Szenario a	Szenario ausgegangen			
Lokal verwendeter Anteil der regionalen Tonnage: Tonnen/Jahr						
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jahr): Maximale Tagestonnage des Standorts (kg/Ta	au).	2 - 12500 Nicht besti	mmt			
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikomana			ппп.			
Fließrate des aufnehmenden Oberflächenwas			iert (Standard= 18,000)			
Lokaler Süßwasser-Verdünnungsfaktor:	ან:ა (III7u).	10	iicit (Otalidalu= 10,000)			
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100				
Betriebsbedingungen						
Emissionstage (Tage/Jahr):		Nicht defin	iert			
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		Es sind ke	ine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die rischen Konzentrationen gering sind.			
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche		100 mg/l	ischen Konzentrationen gening sind.			
Freisetzung vor RMM): Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche		Es sind ke	ine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die Ablagerung			
Freisetzung vor RMM):	o = :	gering ist.				
	snahmen zur Redu	ktion und B	egrenzung von Ausleitungen, Luftemissionen und Freisetzungen			
in den Boden	libolto Efficience	Micht I.f.	iort Fo wird empfehlen Abress aus Fastieus aus auf der			
Luftemission begrenzen auf eine typische Rüc von (%):	kriaite-Eiilzienz		iert. Es wird empfohlen, Abgase aus Fertigungsprozessen durch lter, Nass- oder Zyklonabscheider zu leiten			
			er Herstellung des Stoffes anfallende Abwasser kann mittels			
Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einleitung in Gewässer), für erforderliche Reinigungsleistung von (%):		Sedimentation aufbereitet werden, um die Festkörper des Stoffes zu entfernen.  Die Sedimentation ist äußerst effizient, mit einer Reduktionswirksamkeit von 99% oder mehr.				
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist eine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig mit einer Effizienz von (%):		Das bei de Sedimenta Die Sedim	er Herstellung des Stoffes anfallende Abwasser kann mittels ttion aufbereitet werden, um die Festkörper des Stoffes zu entfernen entation ist äußerst effizient, mit einer Reduktionswirksamkeit von			
Bodenemission behandeln um eine typische F	Rückhalt-Effizienz	99% oder Nicht defin				
	ger Praktiken an unt		en Standorten werden vorsichtige Schätzungen über			
Freigabeprozesse getroffen.						
Organisatorische Maßnahmen zur Vermeid Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das ör	tliche Abwasser verr					
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.						
		Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet werden.				
Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt ode Bedingungen und Maßnahmen bezüglich k Größe der kommunalen Kanalisation/Kläranla	ommunaler Kläran		No.			

Seite: 15 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Abbau-Effektivität (%)	Nicht definiert			
Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall				
Abfalltyp Fest und Flüssig und Gasförmig				
Entsorgungsverfahren	Unter Beachtung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes einer hierfür zugelassenen Deponie zuführen oder in einer hierfür zugelassenen, geeigneten Verbrennungsanlage verbrennen. Es wird empfohlen, Abgase aus Fertigungsprozessen durch Schlauchfilter, Nass- oder Zyklonabscheider zu leiten			
Substanz setzt Mengen nach Risikomanagementmaßnahmen frei				
Prozessbedingte Freisetzung ins Abwasser (mg/l)	< 3.87 mg/l			
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) (kg/d):	Nicht definiert			

#### 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### 3.1 Vorhersage der Humanexposition

Expositionsabschätzung (Methode/Berechnungsmodell) ECETOC TRA 2010

			Einatmen	
Verfahrenskategorie [PROC]	Dauer	Absaugentlüft ung vor Ort	Exposition durch Inhalation (mg/m³)	Risikoverhältnis (RCR)
PROC2	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC3	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC4	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC5	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC8a	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC8b	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC9	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC15	4 – 8	Keine	0.147	0.408
PROC19	8	Keine	0.147	0.408

Die dermale Exposition wird als nicht relevant angesehen.

Orale Aufnahme wird nicht erwartet.

3.2 Vorhersage der Umweltfreisetzung				
Expositionsabschätzung (Methode/Berechnungsmodell)	EUSES			
Risikoverhältnis				
Abwasserbehandlung	Nicht definiert: Nach der Sedimentation enthält das an die Abwasseraufbereitungsanlage weitergeleitete Abwasser: ≤ 3.87 mg/l. Auf diesem Niveau sind keine Auswirkungen zu beobachten.			
Kompartiment Wasser (Pelagisch)	Nicht definiert: Beim vertretbar schlimmsten Fall liegt die wahrscheinliche Konzentration mit zu beobachtender Wirkung unterhalb der Konzentration ohne zu beobachtende Wirkung (3.87 mg/l): 0.387/0.0387 mg/l			
Süßwassersediment/Meeressediment	Es sind keine Risiken zu erwarten: Kieselgur ist eine natürlich vorkommende Substanz und wird als natürlicher Bestandteil von Ökosystemen betrachtet			
Boden	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die Ablagerung gering ist.			
Kompartiment Luft	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die atmosphärischen Konzentrationen gering sind.			
Indirekte Exposition von Menschen über die Umwelt / Sekundärvergiftung	Der Stoff weist eine geringe Wasserlöslichkeit auf und steht Organismen daher im Grunde genommen nicht zur Verfügung			

4. Bewertungsanleitung für nachgeschaltete Anwender				
Bezüglich Skalierung siehe	sicherstellen, dass Risiken auf mir Verfügbare Gefahrendaten unterst Auswirkungen. Weitere Details zu Skalierung und industries-libraries.html) enthalten. Gemäß der ECHA-Empfehlungen, ausschließlich die strengsten Risik	wird vom schlimmsten Fall ausgegangen und es werden für alle Expositionswege comanagementmaßnahmen (RMM) empfohlen		
Expositionsabschätzung	Arbeitnehmer	ECETOC TRA 2010		
(Methode / Berechnungsmodell)	Umweltexposition	EUSES		

Seite: 16 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Expositionsszenario 3 – Industrielle, professionelle und private Verwendung von Stoffen oder Gemischen, die den Stoff enthalten

1.0 Beitragende Szenarien	
Verwendungsbereiche SU	SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher) SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
Verfahrenskategorie [PROC]	PROC2 Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3 Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4 Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5 Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC7 Industrielles Sprühen PROC8a Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC11 Nicht-industrielles Sprühen PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durchTauchen und Gießen PROC19 Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung
Produktkategorie [PC]	PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) PC37 Wasserbehandlungschemikalien
Erzeugniskategorien [AC]	AC10 Gummierzeugnisse AC13 Kunststofferzeugnisse
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC1 Herstellung von Stoffen ERC2 Formulierung von Zubereitungen ERC8a Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC8c Breite dispersive Innenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix ERC8d Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC8f Breite dispersive Außenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix ERC10b Breite dispersive Außenverwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freisetzung (einschließlich abrasiver Verarbeitung)
Spezifische Umweltfreisetzungskategorien SPERC	Nicht anwendbar

2.0 Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen				
2.1 Kontrolle der Arbeiterexposition				
Eigenschaften des Produkts				
Physikalische Form des Produktes	Fest und Flüssig			
Konzentration des Stoffes im Produkt	Umfasst Konzentrationen bis zu 15%			
Menschliche Faktoren, unabhängig vom	Risikomanagement			
Potenzieller Expositionsbereich	Nicht definiert			
Häufigkeit und Dauer der Verwendung				
	Verwendung von Beschichtungen und Lacken, die flusskalziniertes Kieselgur-Natriumkarbonat enthalten	4 – 8 Stunden		
Expositionsdauer	Verwendung flusskalzinierten Kieselgur- Natriumkarbonats zum Filtern von Wasser	1 Stunde/Tage		
	Verwendung von Reinigungsmitteln, die flusskalziniertes Kieselgur-Natriumkarbonat enthalten	Gewerblich: 60 min/Verwendung Verbraucher: 20 min/Tage		
	Verwendung von Beschichtungen und Lacken, die flusskalziniertes Kieselgur-Natriumkarbonat enthalten	225 Tage pro Jahr		
Expositionsfrequenz	Verwendung flusskalzinierten Kieselgur- Natriumkarbonats zum Filtern von Wasser	Gewerblich: Wöchentlich Verbraucher: Monatlich		
	Verwendung von Reinigungsmitteln, die flusskalziniertes Kieselgur-Natriumkarbonat	Gewerblich: ≤ 8 Nutzungen pro Tag Verbraucher: 1 Nutzungen pro Tag		

Seite: 17 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Sonstige Verwendungsbedingungen mit	enthalten  Einfluss auf die Arbe	eitnehmer	rexposition	<u> </u>	
	Alle beitragenden				
Anwendungsbereich	Szenarien		Innen		
	Gewerblich: Verwendung		Raumvolumen 1 m³		
	von Beschichtunger		Belüftungsrate	0.6 / 1 Stunde(n)	
	Lacken, die flusskal		U	,	
	Kieselgur-Natriumka enthalten	arbonat	Freisetzungsgelände	200 cm <sup>2</sup>	
Kenndaten des Umfeldes			Raumvolumen	2.5 m³	
		Gewerbliche Verwendung		2 / 1 Stunde(n)	
	von Handreinigern		Belüftungsrate Freisetzungsgelände	5 m <sup>2</sup>	
	Alle anderen		Nicht definiert	-	
	Verwendungen		None definier		
	dards für die Arbeitshy sofern nicht anders an	gegeben.	Staub nicht einatmen. S	brauch bei nicht höher als 20°C über der taubbildung vermeiden. Verschüttete Mengen Schulungen für Mitarbeiter, um die Exposition zu	
Jiganisauonsmaisnannen	Dotonziello Evpositi	on durah l	Manahman wia gakana	alta adar gasablassana Sustama fashgarasht	
Alle beitragenden Szenarien	Potenzielle Exposition durch Maßnahmen wie gekapselte oder geschlossene Systeme, fachgerecht gestaltete und gewartete Einrichtungen und einen ausreichenden Lüftungsstandard kontrollieren. Systeme herunterfahren und Leitungen leeren, bevor die Anlage geöffnet wird. Soweit möglich, Anlage vor Wartungsarbeiten herunterfahren und spülen. Wenn Expositionspotenzial besteht: Sicherstellen, dass maßgebliches Personal über die Art der Exposition und über grundlegende Methoden zur Expositionsminimierung informiert ist; Sicherstellen, dass geeignete persönliche Schutzausrüstung verfügbar ist; In Übereinstimmung mit gesetzlichen Anforderungen verschüttete Mengen aufnehmen und Abfälle entsorgen; Effektivität der Kontrollmaßnahmen überwachen; Notwendigkeit der Gesundheitsüberwachung erwägen; Korrekturmaßnahmen identifizieren und umsetzen.				
Technische Verwendungsbedingungen	dilloctzon.				
Alle beitragenden Szenarien	Örtliches Absaugen	wird emp	fohlen.		
Umweltbezogene Risikomanagementma					
Atemschutz	Alle beitragenden Szenarien		Atemschutz tragen.		
Hand und/oder Hautschutz	Alle beitragenden Szenarien	Alle beitragenden		Undurchlässige Handschuhe tragen (EN374). Geeigneten Overall tragen, um Hautexposition zu vermeiden.	
Augenschutz	Alle beitragenden Szenarien		Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).		
Sonstige Verwendungsbedingungen mit	Einfluss auf die Arbe	eitnehmer	exposition		
Von der Umsetzung eines geeigneten Stan	dards für die Arbeitshy	giene wird	l ausgegangen.		
2.2 Kontrolle der Umweltexposition					
Verwendete Mengen					
Tonnen/Jahr in der EU		120, Tonnen			
Regional verwendeter Anteil der EU-Tonna		10 %			
Regionale Anwendungsmenge (Tonnen/Ja Lokal verwendeter Anteil der regionalen To		12 Tonnen Nicht definiert			
Jahrestonnage des Standorts (Tonnen/Jah		Nicht definiert			
Maximale Tagestonnage des Standorts (kg		Nicht definiert			
Umweltfaktoren, die nicht vom Risikoma			licit		
Fließrate des aufnehmenden Oberflächenw		2000			
		10			
Lokaler Meerwasser-Verdünnungsfaktor:		100			
Betriebsbedingungen	L.				
Emissionstage (Tage/Jahr):		260			
Freisetzungsanteil in Luft aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		0			
Freisetzungsanteil in Abwasser aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		0.1			
Freisetzungsanteil in den Boden aus dem Prozess (anfängliche Freisetzung vor RMM):		0			
Technische Standortbedingungen und I	Maßnahmen zur Redu	ktion und	Begrenzung von Ausle	eitungen, Luftemissionen und Freisetzungen	
in den Boden Luftemission begrenzen auf eine typische F	Rückhalte-Effizienz	Nicht definiert			
(0/)	INICI		ei der Herstellung des Stoffes anfallende Abwasser kann mittels		
von (%): Abwasser vor Ort behandeln (vor der Einle					

Seite: 18 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017



GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

für erforderliche Reinigungsleistung von (%):	Sedimentation aufbereitet werden, um die Festkörper des Stoffes zu entfernen Die Sedimentation ist äußerst effizient, mit einer Reduktionswirksamkeit von 99% oder mehr.		
Bei Entleerung in eine Hauskläranlage ist eine Abwasserbehandlung vor Ort notwendig mit einer Effizienz von (%):	Das bei der Herstellung des Stoffes anfallende Abwasser kann mittels Sedimentation aufbereitet werden, um die Festkörper des Stoffes zu entfernen Die Sedimentation ist äußerst effizient, mit einer Reduktionswirksamkeit von 99% oder mehr.		
Bodenemission behandeln um eine typische Rückhalt- Effizienz von (%) bereitzustellen:	Nicht definiert		
Bemerkungen: Aufgrund abweichender gängiger Praktiken an u Freigabeprozesse getroffen. Keine Abwasserbehandlung erford	ınterschiedlichen Standorten werden vorsichtige Schätzungen über lerlich.		
Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung/Begrenzung	g der Freisetzung außerhalb des Geländes		
Abluft nur über geeignete Abscheider oder Wascher entlüften.			
Auslaufen des unverdünnten Stoffes in das örtliche Abwasser v	ermeiden oder diesen von dort rückgewinnen.		
Industrieschlamm nicht in natürliche Böden ausbringen.			
Klärschlamm sollte verbrannt, aufbewahrt oder aufgearbeitet wo	erden.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich kommunaler Klär	anlagen		
Größe der kommunalen Kanalisation/Kläranlage (m³/d)	Nicht definiert		
Abbau-Effektivität (%)	Nicht definiert		
Bedingungen und Maßnahmen zur externen Aufbereitung von Entsorgungsabfall			
Abfalltyp	Fest und Flüssig		
	Unter Beachtung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes einer hierfür		
Entsorgungsverfahren	zugelassenen Deponie zuführen oder in einer hierfür zugelassenen, geeigneten		
Linsorgungsvenamen	Verbrennungsanlage verbrennen.		
	Reinigungswasser ins Abwasser und nicht in kleine Gewässer geben.		
Substanz setzt Mengen nach Risikomanagementmaßnahmen frei			
Prozessbedingte Freisetzung ins Abwasser (mg/l)	0.012 mg/l		
Maximal zulässige Tonnage des Standorts (MSafe) (kg/d):	Nicht definiert		

# 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle 3.1 Vorhersage der Humanexposition Expositionsabschätzung (Methode/Berechnungsmodell) ECETOC TRA 2010 Risikoverhältnis

						Einatmen
Art	Inhalt	Absaugentlüft ung vor Ort	Dauer	Verfahrenskategorie [PROC]	Exposition durch Inhalation (mg/m³)	Risikoverhältnis (RCR)
Industriell	10%	NO	6	PROC7	0.325	0.903
Gewerblich	95%	NO	6	PROC11	0.325	0.903

Private Verwendung	Langzeit Exposition durch Inhalation (mg/m³)	Kurzzeitig Exposition durch Inhalation (mg/m³)	Risikoverhältnis (RCR)
Verwendung von Lacken mit hohem Feststoffgehalt	0.000122	-	0.0015
Verwendung von Lacken auf Wasserbasis	0.000186		0.0023
Verwendung von Lacken auf Lösungsmittelbasis	0.000864		0.011
Verwendung von Wandfarben auf Wasserbasis	0.00044		0.0055
Spritzlackieren (Sprühdose)	-	37.5	-
Spritzlackieren (pneumatisches Spritzgerät)	-	0.676	-
Filtermaterial	-	0.14	-
Reinigungsmittel	0.00002	-	0.00025

3.2 Vorhersage der Umweltfreisetzung	
Expositionsabschätzung (Methode/Berechnungsmodell)	EUSES
Risikoverhältnis	

Seite: 19 von 20

Überarbeitet: 3.0 Datum: 20.09.2017

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Diatomeenerde (Kieselgur)Flusskalziniert, Kieselgur Flusskalziniert Celatom® FW-6, FW-12, FW-14, FW-18, FW-20, FW-40, FW-50, FW-60, FW-70, FW-80, SP, AW-12, AW-14, AW-18, AW-20

Abwasserbehandlung	$C$ $AMOUNT_{STP}$			
	$C_{ST}$	$C_{\mathit{STP}} = \frac{\mathit{AMOUNT}_{\mathit{STP}}}{\mathit{DAYS} \cdot \mathit{INHAB} \cdot \mathit{WASTEW}_{\mathit{inhab}}}$		
	AMOUNT <sub>STP</sub>	Menge des in der EU pro Jahr an kommunale Abwasseraufbereitungsanlagen freigesetzten, flusskalzinierten Kieselgur-Natriumkarbonats (1.2E13 mg/Jahr(e),		
	DAYS	Anzahl der Freisetzungstage (365 Tage//Jahr(e)),		
	INHAB	Anzahl der Einwohner in der EU (500 MillionEinwohner)		
	WASTEW inhab	Abwasser pro Einwohner (200 L/Tag)		
	Konzentration flusskalzinierten Kieselgur-Natriumkarbonats in kommunalen Abwasseraufbereitungsanlagen (mg/l).			
	Geschätzt STP Konzentration (g/L):			
	$C_{STP}$	$=\frac{1.2E13}{365\cdot500000000\cdot200}=0.329\frac{mg}{L}$		
Kompartiment Wasser (Pelagisch)	Oberflächenwasser: 0.333 mg/l Meerwasser: 0.00033 mg/l			
Süßwassersediment/Meeressediment	Es sind keine Risike	Es sind keine Risiken zu erwarten: Kieselgur ist eine natürlich vorkommende Substanz und wird als natürlicher Bestandteil von Ökosystemen betrachtet		
Boden	Es sind keine Risiken zu erwarten: Kieselgur ist eine natürlich vorkommende Substanz und wird als natürlicher Bestandteil von Ökosystemen betrachtet			
Kompartiment Luft		Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die Ablagerung		
Sekundärvergiftung	Es sind keine Risike	Es sind keine Risiken zu erwarten: Man geht davon aus, dass die atmosphärischen Konzentrationen gering sind.		
Indirekte Exposition von Menschen über die Umwelt / Sekundärvergiftung	Der Stoff weist eine geringe Wasserlöslichkeit auf und steht Organismen daher im Grunde genommen nicht zur Verfügung.			

4. Bewertungsanleitung für nachgeschaltete Anwender			
Bezüglich Skalierung siehe	sicherstellen, dass Risiken auf min Verfügbare Gefahrendaten unterst Auswirkungen. Weitere Details zu Skalierung und industries-libraries.html) enthalten. Gemäß der ECHA-Empfehlungen,	aßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen werden, sollten Anwender destens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden. ützen nicht die Notwendigkeit eines DNEL für andere gesundheitliche Kontrolltechnologien sind im SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-forwird vom schlimmsten Fall ausgegangen und es werden für alle Expositionswege omanagementmaßnahmen (RMM) empfohlen	
Expositionsabschätzung	Arbeitnehmer ECETOC TRA 2010 / RIVM 2008		
(Methode /	Verbraucher	RIVM 2008	
Berechnungsmodell)	Umweltexposition EUSES		

Seite: 20 von 20