

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31, Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878

FLOWTECH PLUS

Datum der Erstausgabe: 02.03.2022 Sicherheitsdatenblatt vom 20/06/2025

Version 2

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Kennzeichnung der Mischung:

Handelsname: FLOWTECH PLUS Handelscode: S100K0043 C2

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

Empfohlene Verwendung: Nivelliermörtel

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere als die empfohlenen Anwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safetv@kerakoll.com

1.4. Notrufnummer

Österreich

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0-24 Uhr: (+43) 1 406 43 43

Euro-Notruf: 112 Deutschland

Giftnotruf der Charité: +49 (0)30 30686700 (24 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1B Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme und Signalwort



Achtung

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Staub nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 1 von 17

P305+P351+P33 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Enthält:

Portland zement (Cr VI < 0,0002%)

Flue Dust, Portland Cement

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Zementhaltige Mischungen erzeugen in Gegenwart von Wasser, z.B. bei der Herstellung von Beton oder Mörtel, oder in nassem Zustand eine stark alkalische Lösung (hoher pH-Wert durch die Bildung von Kalzium-, Natrium- und Kaliumhydroxiden). Zementhaltige Mischungen können Augen, Schleimhäute, Rachen und Atemwege reizen und Husten verursachen. Das wiederholte Einatmen von Zementstaub und zementhaltigen Mischungen über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko einer Lungenerkrankung.

Zementhaltige Mischungen und ihre Zubereitungen können bei längerem Hautkontakt eine Sensibilisierung (durch Spuren von Chrom-VI-Salzen) hervorrufen. Falls erforderlich, kann diese Wirkung durch die Zugabe eines speziellen Reduktionsmittels unterdrückt werden, um den wasserlöslichen Chrom-VI-Gehalt bei Konzentrationen unter 0,0002 % (2 ppm), bezogen auf die Gesamttrockenmasse des Zements, zu halten.

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %:

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

NΔ

3.2. Gemische

Kennzeichnung der Mischung: FLOWTECH PLUS

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Menge	Name	Kennnr.	Einstufung	Registriernummer
≥1-<3 %	Portland zement (Cr VI < 0,0002%)	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	
≥0.3-<0.5 %	Quarz	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
≥0.1-<0.15 %	5 Flue Dust, Portland Cement	CAS:68475-76-3 EC:270-659-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	01-2119486767-17

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Finatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 2 von 17

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.

Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.

Einsatzkräfte:

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Mit reichlich Wasser waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt muss wasserundurchlässig, trocken, sauber und vor Verunreinigungen geschützt gelagert werden.

Wegen der Unverträglichkeit der Materialien dürfen keine Aluminiumbehälter verwendet werden. Kontrolle des löslichen Chroms (VI):

Das Produkt enthält Zemente, die mit einem Chrom (VI)-Reduktionsmittel behandelt wurden. Die Wirksamkeit des Reduktionsmittels nimmt mit der Zeit ab, daher sind auf den Verpackungen des Materials Informationen über das Produktionsdatum und die Lagerbedingungen angegeben sowie die geeignete Lagerfähigkeit zur Aufrechterhaltung der Aktivität des Reduktionsmittels, um den Gehalt an löslichem Chrom (VI) bei unter 2 ppm, bezogen auf das Gesamttrockengewicht des Zements, zu halten (EN 196-10).

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte berufsbedingter Exposition

MAK-Typ Land Arbeitsplatzgrenzwert

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 3 von 17

Quarz

CAS: 14808-60-7

ACGIH Langzeit 0.025 mg/m3 (8h) R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Nationalen HUNGARY Langzeit 0.1 mg/m3

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen IRELAND Langzeit 0.1 mg/m3

Respirable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen ITALY Langzeit 0.1 mg/m3

Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008

Quelle: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII

Nationalen SPAIN Langzeit 0.3 mg/m3

Respirable fraction Quelle: LEP 2022

Nationalen BELGIUM Langzeit 0.1 mg/m3

С

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen DENMARK Langzeit 0.3 mg/m3

alveolijae, liite 3

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen DENMARK Langzeit 0.1 mg/m3

ΞK

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 0.1 mg/m3

1, C

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FINLAND Langzeit 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3 Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen FRANCE Langzeit 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

Quelle: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nationalen LITHUANIA Langzeit 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Quelle: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nationalen NETHERLAND Langzeit 0.075 mg/m3

S

(2)

Quelle: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

Nationalen NORWAY Langzeit 0.3 mg/m3

K 7

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen NORWAY Langzeit 0.05 mg/m3

K G 7 21

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 0.1 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SWEDEN Langzeit 0.1 mg/m3

C, M, 3

Quelle: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Langzeit 0.15 mg/m3

TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH

OSHA

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Calciumcarbonat CAS: 471-34-1

Nationalen HUNGARY

Langzeit 10 mg/m3 inhalable aerosol

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM

Nationalen IRELAND

Langzeit 10 mg/m3 Inhalable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen IRELAND Langzeit 4 mg/m3

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 4 von 17

Respirable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen UNITED Langzeit 10 mg/m3

KINGDOM OF inhalable aerosol

Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits **GREAT**

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nationalen UNITED Langzeit 4 mg/m3

KINGDOM OF respirable aerosol

GREAT Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nationalen CROATIA Langzeit 10 mg/m3

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 4 mg/m3

Quelle: NN 1/2021

Nationalen FRANCE Langzeit 10 mg/m3

Quelle: INRS outil65

Nationalen LATVIA Langzeit 6 mg/m3

Quelle: KN325P1

Nationalen POLAND Langzeit 10 mg/m3

4)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Calcium sulfate **ACGIH** Langzeit 10 mg/m3 (8h) CAS: 7778-18-9

I - Nasal symptoms

Nationalen BELGIUM Langzeit 10 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen GERMANY Langzeit 6 mg/m3

DFG, A

Quelle: TRGS 900

Nationalen IRELAND Langzeit 10 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen SLOVENIA Langzeit 6 mg/m3

Quelle: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nationalen SPAIN Langzeit 10 mg/m3

Quelle: LEP 2022

Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3 Nationalen AUSTRIA

60(Miw), 2x, MAK, A

Quelle: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen GREECE Langzeit 10 mg/m3

Quelle: ФЕК 94/A` 13.5.1999

Nationalen GREECE Langzeit 5 mg/m3

αναπν.

Quelle: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nationalen GREECE Langzeit 10 mg/m3

εισπν

Quelle: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nationalen HUNGARY Langzeit 4 mg/m3

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Langzeit 1.5 mg/m3 Nationalen HUNGARY

20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 5 von 17 Datum

resp, N

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen LATVIA Langzeit 4 mg/m3

Quelle: KN325P1

Nationalen POLAND Langzeit 10 mg/m3

4), 7)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 4 mg/m3

10)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 1.5 mg/m3

11)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 4 mg/m3

10)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nationalen SLOVAKIA Langzeit 1.5 mg/m3

11)

Quelle: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Portland zement (Cr VI <

0,0002%)

CAS: 65997-15-1

ACGIH Langzeit 1 mg/m3 (8h)

E,R, A4 - Pulm func, resp symptoms, asthma

Nationalen BELGIUM Langzeit 1 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen CROATIA Langzeit 10 mg/m3

U

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 4 mg/m3

R

Quelle: NN 1/2021

Nationalen IRELAND Langzeit 1 mg/m3

R

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen SPAIN Langzeit 4 mg/m3

e, d

Quelle: LEP 2022

Nationalen AUSTRIA Langzeit 5 mg/m3

MAK, E

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen FINLAND Langzeit 5 mg/m3

hengittyvä pöly

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen FINLAND Langzeit 1 mg/m3

alveolijae

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen HUNGARY Langzeit 10 mg/m3

N

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen LATVIA Langzeit 6 mg/m3

Quelle: KN325P1

Nationalen POLAND Langzeit 6 mg/m3

4)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen POLAND Langzeit 2 mg/m3

6), 7)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 6 von 17

SUVA SWITZERLAN Langzeit 5 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), S, Poumons Asthme / Lunge Asthma

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Langzeit 10 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Langzeit 4 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Sulfuric acid, calcium salt,

hydrate (2:2:1) CAS: 10034-76-1 ACGIH Langzeit 10 mg/m3 (8h)

I - Nasal symptoms

Nationalen BELGIUM Langzeit 10 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen SPAIN Langzeit 10 mg/m3

е

Quelle: LEP 2022

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), SSC, Formel / Formal

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Kaolin

CAS: 1332-58-7

ACGIH Langzeit 2 mg/m3 (8h)

E,R, A4 - Pneumoconiosis

Nationalen BELGIUM Langzeit 2 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen DENMARK Langzeit 2 mg/m3

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen FINLAND Langzeit 2 mg/m3

alveolijae

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen IRELAND Langzeit 2 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen POLAND Langzeit 10 mg/m3

4), 7)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), Fibpulm / Lungenfibrose

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Langzeit 2 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nationalen CROATIA Langzeit 2 mg/m3

R

Quelle: NN 1/2021

Quarz EU CAS: 14808-60-7

Langzeit 0.1 mg/m3 Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung

cancer. Directive 2017/2398

ACGIH Langzeit 0.025 mg/m3 (8h)

R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Nationalen HUNGARY Langzeit 0.1 mg/m3 (8h)

Respirable aerosol

Quelle: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nationalen IRELAND Langzeit 0.1 mg/m3 (8h)

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 7 von 17

Respirable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen ITALY Langzeit 0.1 mg/m3 (8h)

Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008

Quelle: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII

Nationalen SPAIN Langzeit 0.05 mg/m3 (8h)

Respirable fraction Quelle: LEP 2022

Nationalen CROATIA Langzeit 0.1 mg/m3 Quelle: NN 1/2021

Nationalen AUSTRIA Langzeit 0.05 mg/m3

MAK, III C, A

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen BELGIUM Langzeit 0.1 mg/m3

С

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen DENMARK Langzeit 0.3 mg/m3

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen DENMARK Langzeit 0.1 mg/m3

ΕK

Quelle: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 0.1 mg/m3

1, C

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FINLAND Langzeit 0.05 mg/m3

alveolijae, liite 3 Quelle: HTP-ARVOT 2020

C

Nationalen FRANCE Langzeit 0.1 mg/m3

La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.

Quelle: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nationalen LITHUANIA Langzeit 0.1 mg/m3

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Quelle: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nationalen NETHERLAND Langzeit 0.075 mg/m3

S

(2)

Quelle: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

Nationalen NORWAY Langzeit 0.3 mg/m3

K 7

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen NORWAY Langzeit 0.05 mg/m3

K G 7 21

Quelle: FOR-2021-06-28-2248

Nationalen POLAND Langzeit 0.1 mg/m3

6)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nationalen SWEDEN Langzeit 0.1 mg/m3

C, M, 3

Quelle: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Langzeit 0.15 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH

OSHA

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Silicon dioxide Nationalen BELGIUM Langzeit 10 mg/m3 CAS: 112926-00-8 Ouelle: Code du bie

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen FINLAND Langzeit 5 mg/m3

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Nationalen POLAND Langzeit 10 mg/m3

4)

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 8 von 17

Nationalen POLAND Langzeit 2 mg/m3

Quelle: Dz.U. 2018 poz. 1286

Aluminium sulphate

CAS: 10043-01-3

Nationalen FINLAND Langzeit 1 mg/m3

Quelle: HTP-ARVOT 2020

Flue Dust, Portland Cement

CAS: 68475-76-3

Nationalen AUSTRIA

Langzeit 5 mg/m3

MAK, E

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

(2R,3R)-(+)-Weinsäure

CAS: 87-69-4

Nationalen GERMANY

Langzeit 2 mg/m3

DFG, Y, E, 2 (I) Quelle: TRGS 900

Nationalen SLOVENIA Langzeit 2 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

Y, (I)

Quelle: UL št. 72, 11. 5. 2021

SUVA SWITZERLAN Langzeit 2 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

D

TWA mg/m3: (i), SSC, VR / AW Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Siliciumdioxid

CAS: 7631-86-9

Nationalen BELGIUM Langzeit 10 mg/m3

Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nationalen IRELAND Langzeit 6 mg/m3

Inhalable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen IRELAND

Langzeit 2.4 mg/m3 Respirable fraction

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen UNITED

Langzeit 6 mg/m3

KINGDOM OF Inhalable aerosol

Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits GREAT

BRITAIN AND NORTHERN **IRELAND**

Nationalen UNITED

Langzeit 2.4 mg/m3

KINGDOM OF Respirable aerosol

Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits GREAT **BRITAIN AND**

NORTHERN **IRELAND**

Nationalen GERMANY

Langzeit 4 mg/m3

DFG, 2, Y, E Quelle: TRGS 900

Nationalen SLOVENIA

Langzeit 4 mg/m3 Y, (I)

Quelle: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nationalen AUSTRIA

Quelle: BGBl. II Nr. 156/2021

Nationalen ESTONIA Langzeit 2 mg/m3

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen LATVIA Langzeit 1 mg/m3

Quelle: KN325P1

SUVA

SWITZERLAN SSC, Fibpulm / Lungenfibrose, Des VMEs se trouvent sous les substances associées /

MAK-Werte finden sich unter den zugeordneten Stoffen

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

SUVA SWITZERLAN Langzeit 4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), SSC, Fibpulm / Lungenfibrose D

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

Cellulose CAS: 9004-34-6 **ACGIH**

Langzeit 10 mg/m3 (8h)

URT irr

Nationalen BELGIUM

Langzeit 10 mg/m3 Quelle: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 9 von 17 Datum

Nationalen CROATIA Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 20 mg/m3

U

Quelle: NN 1/2021

Nationalen CROATIA Langzeit 4 mg/m3

R

Quelle: NN 1/2021

Nationalen IRELAND Langzeit 10 mg/m3

Quelle: 2021 Code of Practice

Nationalen ROMANIA Langzeit 10 mg/m3

fracțiune inhalabilă

Quelle: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nationalen SPAIN Langzeit 10 mg/m3

Quelle: LEP 2022

Nationalen ESTONIA Langzeit 10 mg/m3

Quelle: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nationalen FRANCE Langzeit 10 mg/m3

Quelle: INRS outil65

Nationalen LATVIA Langzeit 2 mg/m3

Quelle: KN325P1

SUVA SWITZERLAN Langzeit 3 mg/m3

D TWA mg/m3: (a), VRS / OAW, NIOSH

Quelle: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 20 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Langzeit 4 mg/m3

KINGDOM OF Quelle: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

Flue Dust, Portland

Cement CAS: 68475-76-3

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 282 µg/l

Expositionsweg: Intervallfreigaben (Süßwasser); PNEC-GRENZWERT: 282 μg/l

Expositionsweg: Meerwasser; PNEC-GRENZWERT: 28 µg/l

Expositionsweg: Mikroorganismen in Kläranlagen; PNEC-GRENZWERT: 6 mg/kg

Expositionsweg: Meerwasser-Sedimente; PNEC-GRENZWERT: 88 μ g/kg

Expositionsweg: Flußsediment; PNEC-GRENZWERT: 875 μg/kg

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

Flue Dust, Portland Cement

CAS: 68475-76-3

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 840 μg/m³; Verbraucher: 840 μg/m³

Expositionsweg: Mensch - Inhalation; Expositionshäufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen

Arbeitnehmer Gewerbe: 4 mg/m³

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Brille mit Seitenschutz .(EN166)

Hautschutz:

Schutzkleidung. Sicherheitsschuhe .

Handschutz:

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN 374:

Nitrilkautschuk - NBR: Dicke ≥0,35mm; Durchbruchzeit ≥480min.

Atemschutz:

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 10 von 17

Partikelfilter P2 . EN 149

Wärmerisiken:

N.A.

Kontrollen der Umweltexposition:

N.A.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest/Feststoff

Farbe: braun
Geruch: geruchlos
Geruchsschwelle: N.A.
pH-Wert: =11.00

Kinematische Viskosität: N.A. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: N.A.

Flammpunkt: Not Applicable

Untere und obere Explosionsgrenze: N.A.

Relative Dampfdichte: N.A.

Dampfdruck: N.A.

Dichte und/oder relative Dichte: 1.10 g/cm3

Wasserlöslichkeit: N.A. Löslichkeit in ÖI: N.A.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): N.A.

Selbstentzündungstemperatur: N.A. Zersetzungstemperatur: N.A.

Entzündbarkeit: N.A.

Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 0 %; 0 g/l

Partikeleigenschaften: Teilchengröße: N.A.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist umso stabiler, je länger es ordnungsgemäß gelagert wird (siehe Abschnitt 7).

Das feuchte Produkt ist alkalisch und unverträglich mit Säuren, Ammoniumsalzen, Aluminium und anderen unedlen Metallen. Bei Kontakt mit Flusssäure lösen sich zementhaltige Mischungen auf und erzeugen korrosives Siliziumtetrafluoridgas. Zementmischungen reagieren mit Wasser und bilden Silikate und Kalziumhydroxid. Die Silikate im Zement reagieren mit starken Oxidationsmitteln wie Fluor, Bortrifluorid, Chlortrifluorid, Mangantrifluorid und Sauerstoffbifluorid.

Die Unversehrtheit der Verpackung und die Einhaltung der unter Punkt 7.2 genannten Lagerbedingungen (geschlossene Behälter, kühler und trockener Ort, keine Luftbewegung) sind wesentliche Voraussetzungen für die Aufrechterhaltung der Wirksamkeit des Reduktionsmittels während der auf dem Gebinde angegebenen Lagerzeit.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Ammoniumsalze, Aluminium oder andere unedle Metalle. Die unkontrollierte Verwendung von Aluminiumpulver in nassen, zementhaltigen Produkten ist zu vermeiden, da sich Wasserstoff bildet.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikologische Informationen zum Produkt:

a) akute Toxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht klassifiziert

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 11 von 17

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Das Produkt ist eingestuft: Eye Irrit. 2(H319)

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt ist eingestuft: Skin Sens. 1B(H317)

e) Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht klassifiziert j) Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen zu den Hauptbestandteilen des Produkts:

a) akute Toxizität LD50 Oral > 2000 mg/kg Quarz

Flue Dust, Portland

Cement

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte > 1848 mg/kg

LC50 Einatembarer Staub Ratte > 6.04 mg/l 4h

LD50 Haut Ratte >= 2000 mg/kg 24h

b) Ätz-/Reizwirkung auf

die Haut

Reizt die Haut Negativ

c) schwere Augenschädigung/-

reizung

Reizt die Augen Ja

d) Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut Positiv

f) Karzinogenität Genotoxizität Ratte Negativ

g) Reproduktionstoxizität NOAEL-Wert Oral Ratte = 16 mg/kg

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

Angaben zur Ökotoxizität:

Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Nicht eingestuft für Umweltgefahren

Keine Daten vorhanden

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

Bestandteil Kennnr. Ökotox-Infos

Flue Dust, Portland Cement CAS: 68475-76- a) Akute aquatische Toxizität: NOEC Fische zebrafish = 11.1 mg/L 96h ECHA

3 - EINECS: 270-659-9

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Daphnia Daphnia magna = 100 mg/L 48h

OECD 202

b) Chronische aquatische Toxizität: NOELR Daphnia Daphnia magna = 50

20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 12 von 17 Datum

- b) Chronische aquatische Toxizität : EL10 Daphnia Daphnia magna = $68.2 \, \text{mg/L} \, 48 \text{h} \, \text{OECD} \, 211 \, \, 21 \, \text{days}$
- a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen Desmodesmus subspicatus = $28.2 \, \text{mg/L} \ 72\text{h} \ \text{OECD} \ 20$
- a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Sludge activated sludge = 596 mg/L OECD Guideline No. 209
- b) Chronische aquatische Toxizität : EC50 = 9931 mg/kg ,,PARCOM (1994): MAFF/ERT Harmonised Protocol: A sediment Bioassay using an Amphipod, Corophium sp. Draft 1994. sediment
- d) Terrestrische Toxizität : EC50 Wurm Eisenia fetida = 1000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

N.A.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

NΔ

12.4. Mobilität im Boden

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

N.A.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen. Die Beseitigung durch Einleitung in die Kanalisation ist nicht gestattet

Das Produkt, das als solches entsorgt wird, muss gemäß der Verordnung (EU) 1357/2014 als gefährlicherAbfall eingestuft werden.

Eine Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK) kann aufgrund der Verwendungsabhängigkeit nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Gefahrenrelevante Eigenschaften der Abfälle (Anhang III, Richtlinie 2008/98):

N.A.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

N/A

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR-Bezeichnung: N/A IATA-Bezeichnung: N/A IMDG-Bezeichnung: N/A

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: N/A

IATA-Klasse: N/A IMDG-Klasse: N/A **14.4. Verpackungsgruppe**

ADR-Verpackungsgruppe: N/A IATA-Verpackungsgruppe: N/A IMDG-Verpackungsgruppe: N/A

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein Umweltbelastung: Nein IMDG-EMS: N/A

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 13 von 17

ADR-Label: N/A

ADR - Gefahrnummer: N/A
ADR-Sondervorschriften: N/A
ADR-Tunnelbeschränkungscode: N/A
ADR Limited Quantities: N/A

ADR Excepted Quantities: N/A

Lufttransport (IATA):

IATA-Passagierflugzeug: N/A IATA-Frachtflugzeug: N/A

IATA-Label: N/A
IATA-Nebengefahr: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Sondervorschriften: N/A

Seetransport (IMDG):

IMDG-Stauung und Handhabung: N/A

IMDG-Segregation: N/A
IMDG-Nebengefahr: N/A
IMDG-Sondervorschriften: N/A

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

N.A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EN 196/10 - "Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement"".

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII Nummer 47, geändert durch die Verordnung Nr. 552/2009, verbietet das Inverkehrbringen und die Verwendung von Zement und seinen Zubereitungen, wenn sie nach dem Mischen mit Wasser mehr als 0,0002 % (2 ppm) wasserlösliches Chrom VI, bezogen auf die Gesamttrockenmasse des Zements, enthalten. Die Einhaltung dieses Grenzwertes wird durch die Zugabe eines Reduktionsmittels zum Zement ermöglicht, dessen Wirksamkeit für einen bestimmten Zeitraum gewährleistet ist, bei ständiger Überwachung seiner geeigneten Lagerung (siehe Punkte 7.2 und 10.2).

Da Zement ein Gemisch ist, unterliegt er als solches nicht der REACH-Registrierungspflicht, die Stoffe betrifft. Zementklinker ist ein Stoff, der jedoch gemäß Artikel 2.7 (b) und Anhang V.10 der REACH-Verordnung von der Registrierung ausgenommen ist.

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (16. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (17. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (18. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2023/707

Verordnung (EU) Nr. 2023/1434 (19. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2023/1435 (20. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2024/197 (21. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: Keine

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 14 von 17

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 75 Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Keine

Explosive Ausgangsstoffe - Verordnung 2019/1148

No substances listed

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (PIC-Verordnung)

Kein Stoff gelistet

Wassergefährdungsklasse

3: Severe hazard to waters

lagerklasse gemäß TRGS 510:

LGK 11

SVHC-Stoffe:

Code

Keine SVHC- Stoffe in Konzentrationen >= 0.1 %:

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch.

Stoffe, für die eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist:

Flue Dust, Portland Cement

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Reschreihung

Code	Beschielbung				
H315	Verursacht Hautreizungen.				
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursache	en.			
H318	Verursacht schwere Augenschäden.				
H319	Verursacht schwere Augenreizung.				
H335	Kann die Atemwege reizen.				
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.				
Code	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie Beschreibung				
3.2/2	Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2			
3.3/1	Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1			
3.3/2	Eye Irrit. 2	Reizung der Augen, Kategorie 2			
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1			
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B			
3.8/3	STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3			
3.9/1	STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1			
	H315 H317 H318 H319 H335 H372 Code 3.2/2 3.3/1 3.3/2 3.4.2/1 3.4.2/1B 3.8/3	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursacher H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wieder Gefahrenklasse und Gefahrenkategorier 3.2/2 Skin Irrit. 2 3.3/1 Eye Dam. 1 3.3/2 Eye Irrit. 2 3.4.2/1 Skin Sens. 1 3.4.2/1B Skin Sens. 1B 3.8/3 STOT SE 3			

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

Eye Irrit. 2, H319 Berechnungsmethode
Skin Sens. 1B, H317 Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEmix: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 15 von 17

BEI: Biologischer Expositionsindex

BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung

CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf

COV: Flüchtige organische Verbindung

CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe

 ${\sf EC50:\ Mittlere\ effektive\ Konzentration}$

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)

IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Explosions-Koeffizient

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar

N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

- ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 16 von 17

- ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum 20/06/2025 Produktname FLOWTECH PLUS Seite Nr. 17 von 17



Expositionsszenario, 08/06/2021

Stoffidentität		
	Flue dust, portland cement	
CAS-Nr.	68475-76-3	
EINECS-Nr.	270-659-9	
Registriernummer	01-2119486767-17	

Inhaltsverzeichnis

1. **ES 1** Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; Verschiedene Produkte (PC9b, PC9a, PC1, PC15)

1. ES 1 Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender; Verschiedene Produkte (PC9b, PC9a, PC1, PC15)

1	1	TI	TEI	ΙΔ	R۷	CH	IN	IIT	т
_	• -			ᅜ	$\boldsymbol{\upsilon}$	·			

Name des Expositionsszenarios	Anwendungen im Straßenbau und Baugewerbe - Gewerbliche Verwendung von Bodenpflegemitteln - Klebrigmacher				
Datum - version	25/03/2021 - 1.0				
Lebenszyklusstadium	Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender				
Hauptanwendergruppe	Gewerbliche Verwendungen				
Verwendungssektor(en)	Gewerbliche Verwendungen (SU22)				
Produktkategorien	Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton (PC9b) - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a) - Klebstoffe, Dichtstoffe (PC1) - Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen (PC15)				
Erzeugniskategorie(n)	Stein, Gips, Zement, Glas und Keramikerzeugnisse: Erzeugnisse mit großer Oberfläche (AC4a)				

Beitragendes Szenario Umwelt

CS1 Niedrige Freisetzung in die Umwelt

ERC2

Beitragendes Szenario Arbeitnehmer

CS2 Mischtätigkeiten - Abfüllen von und Gießen aus Behältern - Anwendung per Hand - Fingerfarben, Kreiden, Klebstoffe - Füllen von Ausrüstung aus Fässern oder Behältern - Manuell - Anlagenreinigung und -wartung - Roll-, Spritz- und Fließanwendung - Ausrüstungswartung

PROC5 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC19 - PROC26 - PROC28

1.2 Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

1.2. CS1: Beitragendes Szenario Umwelt: Niedrige Freisetzung in die Umwelt (ERC2)

Umweltfreisetzungskategorien Formulierung zu einem Gemisch (ERC2)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Feststoff, sehr hohe Staubigkeit

Dampfdruck:

< 1E-05 Pa

1.2. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Mischtätigkeiten - Abfüllen von und Gießen aus Behältern - Anwendung per Hand - Fingerfarben, Kreiden, Klebstoffe - Füllen von Ausrüstung aus Fässern oder Behältern - Manuell - Anlagenreinigung und -wartung - Roll-, Spritz- und Fließanwendung - Ausrüstungswartung (PROC5, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Prozesskategorien

Mischen in Chargenverfahren - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen - Auftragen durch Rollen oder Streichen - Nicht-industrielles Sprühen - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt - Handhabung von anorganischen Feststoffen bei Umgebungstemperatur - Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen (PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Physikalische Form des Produktes:

Feststoff, sehr hohe Staubigkeit Feststoff in Lösung pastös

Konzentration des Stoffes im Produkt:

Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 5 %.

Verwendete Menge, Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition

Dauer:

Expositionsdauer <= 480 min

Frequenz:

Verwendungshäufigkeit = 8 h/Ereignis

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Technische und organisatorische Maßnahmen

Korrekte Umsetzung vorhandener Risikomanagementmaßnahmen und Einhaltung der Betriebsbedingungen überwachen.

Weitere Hautschutzmaßnahmen wie undurchlässige Kleidung und Gesichtsschutz können während Tätigkeiten mit hoher Ausbreitung, die wahrscheinlich zu wesentlicher Aerosolfreisetzung führen (z.B. Sprühen), notwendig werden.

Sicherstellen, dass Bedienpersonal trainiert ist, um Exposition zu minimieren.

Für Maßnahmen zur Risikobeherrschung aus physikochemischen Eigenschaften, siehe Hauptteil des SDB, Abschnitt 7 und/oder 8. Nicht einnehmen.

Bedingungen und Maßnahmen in Bezug auf Personenschutz, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.

Atemschutz gemäß EN140 tragen.

Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

Umfasst Innen- und Außenanwendungen

Gewerbliche Verwendung

Temperatur: Umfasst die Anwendung bei Umgebungstemperatur. 23°C

Exponierte Körperteile:

Es wird angenommen, dass ein möglicher Hautkontakt auf Hände und Unterarme beschränkt bleibt.

Zusätzlicher Hinweis auf bewährte Verfahren. Pflichten nach REACH Artikel 37(4) sind nicht anwendbar.

Zusätzlicher Hinweis auf bewährte Verfahren:

Regelmäßige Inspektion, Reinigung und Wartung von Maschinen und Anlagen sicherstellen. Vorkehrungen und Trainingsmaßnahmen für Notdekontamination und Entsorgung treffen. Sicherstellen, dass Kontrollmaßnahmen regelmäßig überprüft und gewartet werden.

1.3 Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

1.3. CS2: Beitragendes Szenario Arbeitnehmer: Mischtätigkeiten - Abfüllen von und Gießen aus Behältern - Anwendung per Hand - Fingerfarben, Kreiden, Klebstoffe - Füllen von Ausrüstung aus Fässern oder Behältern - Manuell - Anlagenreinigung und -wartung - Roll-, Spritz- und Fließanwendung - Ausrüstungswartung (PROC5, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC19, PROC26, PROC28)

Expositionsweg, Auswirkung auf die Gesundheit, Indikator für die Exposition	Expositionsgrad	Berechnungsverfahren	Risikoverhältnis (RCR)
inhalativ, lokal, kurzzeitig	< 1 mg/m ³	MEASE	<= 0.83

Zusätzliche Hinweise zur Expositionsabschätzung:

Verfügbare Gefahrendaten erlauben nicht die Ableitung einer DNEL für Reizwirkungen auf die Haut.

1.4 Leitlinie für den nachgeschalteten Anwender, um zu beurteilen, ob er innerhalb der durch das Expositionsszenario gesetzten Grenzen arbeitet

Leitlinie zur Prüfung der Übereinstimmung mit dem Expositionsszenario:

Falls weitere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen werden, sollten Anwender sicherstellen, dass Risiken auf mindestens ein gleichwertiges Niveau begrenzt werden.