RS Review Date: 01/11/22

DECP2839 v 1.5 RS 180-5306,180-5310



RS-GCS-014-SM4 SILICONE THERMAL GREASE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 26/10/2015 Überarbeitungsdatum: 28/01/2021 Ersetzt Version vom: 06/11/2020 Version: 1.5

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : RS-GCS-014-SM4 SILICONE THERMAL GREASE

UFI : UNED-F04J-Y00Y-T7W0

Produktcode : GCS-014-SM4

Produktart : Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton, Wärmeleitmaterial, Paste

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Füllstoffe Leitende Mittel

Funktions- oder Verwendungskategorie : Füllstoffe, Leitende Mittel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

UK Irland

RS Components Ltd RS Components Ltd

Birchington Road Glenview Industrial Estate, Herberton Road

Corby – Northants, NN17 9RS Rialto, Dublin 12

United Kingdom Ireland

T +44 (0) 845 850 9900 T +353 (0) 1 415 3100

 $\underline{ RCustomer Services UK@rs-components.com} \\ \underline{ enquiries.ie@rs-components.com} \\$

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +44 1865 407 333 (24hr), +44 1235 239670 (24hr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Karzinogenität, Kategorie 2 H351 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 H400 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Sehr giftig für Wasserorganismen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :





GHS08 GHS09

Signalwort (CLP) : Achtung

Enthält : CARBON BLACK MESOPOROUS

Gefahrenhinweise (CLP) : H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen (oral).

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sicherheitshinweise (CLP) : P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

 ${\tt P280-Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Geh\"{o}rschutz}$

tragen.

P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

P501 - Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|---|---------|--|
| ZINC OXIDE | CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 EG Index-Nr.: 030-013-00-7 | 10 – 30 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| CARBON BLACK MESOPOROUS | CAS-Nr.: 1333-86-4 EG-Nr.: 215-609-9 | 10 – 25 | Carc. 2, H351 |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Einatmen kann zu Reizungen führen (Husten, Kurzatmigkeit, Atembeschwerden).

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verursacht leichte Hautreizungen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwache Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Kann Übelkeit und Erbrechen auslösen. Bauchschmerzen, Übelkeit.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung

: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.
Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen

- : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Sicherheitsdatenblatt

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | | | |
|--|--|--|--|
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Carbone (noir de) # Koolzwart | | |
| OEL TWA | 3 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 | | |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ugljik-crni | | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 3.5 mg/m³ | | |
| KGVI (OEL STEL) | 7 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) | | |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition | on am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Amorfní uhlík (Carbon Black) | | |
| PEL (OEL TWA) | 10 mg/m³ | | |
| Anmerkung | Prachy s převážně nespecifickým účinkem. | | |
| Rechtlicher Bezug | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) | | |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | | |
| Lokale Bezeichnung | Carbon black | | |
| OEL TWA [1] | 3.5 mg/m³ | | |
| Anmerkung | K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende) | | |
| Rechtlicher Bezug | BEK nr 1054 af 28/06/2022 | | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Nokimusta | | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 3.5 mg/m³ | | |
| HTP (OEL STEL) | 7 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | splatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Noir de carbone | | |
| VME (OEL TWA) | 3.5 mg/m³ | | |
| Anmerkung | Valeurs recommandées/admises | | |
| Rechtlicher Bezug | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbe | eitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Αιθάλη | | |
| OEL TWA | 3.5 mg/m³ | | |
| OEL STEL | 7 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους | | |
| Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ipari korom ["Carbon Black"] | | |
| AK (OEL TWA) | 3 mg/m³ belélegezhető koncentráció | | |

Sicherheitsdatenblatt

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | | | |
|--|--|--|--|
| Rechtlicher Bezug | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről | | |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Carbon black | | |
| OEL TWA [1] | 3 mg/m³ I (Inhalable Fraction) | | |
| Rechtlicher Bezug | Chemical Agents Code of Practice 2021 | | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | z | | |
| Lokale Bezeichnung | Sadza techniczna | | |
| NDS (OEL TWA) | 4 mg/m³ frakcja wdychalna | | |
| Anmerkung | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. | | |
| Rechtlicher Bezug | Dz. U. 2018 poz. 1286 | | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | latz | | |
| Lokale Bezeichnung | Carbono, preto (Negro de fumo) | | |
| OEL TWA | 3 mg/m³ I (Fraçao inalável) | | |
| Anmerkung | A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem) | | |
| Rechtlicher Bezug | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | | |
| Lokale Bezeichnung | Negro de humo | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 3.5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT | | |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition | n am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Carbon black | | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 3.5 mg/m³ | | |
| WEL STEL (OEL STEL) | 7 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE | | |
| Island - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat | z | | |
| Lokale Bezeichnung | Kolefni | | |
| OEL TWA | 3.5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) | | |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Carbon Black (lampesot) | | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 3.5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | FOR-2021-06-28-2248 | | |
| ZINC OXIDE (1314-13-2) | | | |
| Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Zinkoxid-Rauch | | |
| MAK (OEL TWA) | 5 mg/m³ (A) | | |

Sicherheitsdatenblatt

| ZINC OXIDE (1314-13-2) | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Rechtlicher Bezug | BGBI. II Nr. 238/2018 | | | |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Zinc (oxyde de) (fraction alvéolaire) # Zinkoxide (inadembare fractie) | | | |
| OEL TWA | 2 mg/m³ | | | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 | | | |
| Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | Dlatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Цинков оксид | | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ (като цинк) | | | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ (като цинк) | | | |
| Rechtlicher Bezug | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) | | | |
| Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl | atz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Cinkov oksid | | | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 2 mg/m³ R (respirabilna prašina) | | | |
| KGVI (OEL STEL) | 10 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) | | | |
| Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition | Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Oxid zinečnatý, jako Zn | | | |
| PEL (OEL TWA) | 2 mg/m³ | | | |
| NPK-P (OEL C) | 5 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) | | | |
| Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Zinkoxid og zinkoxidrøg | | | |
| OEL TWA [1] | 4 mg/m³ beregnet som Zn | | | |
| Rechtlicher Bezug | BEK nr 1054 af 28/06/2022 | | | |
| Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Tsinkoksiid | | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) | | | |
| Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Sinkkioksidi, huurut | | | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 2 mg/m³ | | | |
| HTP (OEL STEL) | 10 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) | | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Zinc (oxyde de) | | | |

Sicherheitsdatenblatt

| ZINC OXIDE (1314-13-2) | | | |
|--|---|--|--|
| VME (OEL TWA) | 5 mg/m³ (fumées) 10 mg/m³ (poussières) | | |
| Anmerkung | Valeurs recommandées/admises | | |
| Rechtlicher Bezug | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | | |
| Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbe | eitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Ψευδαργύρου Οξείδιο (καπνοί) | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ | | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους | | |
| Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | | |
| Lokale Bezeichnung | CINK-OXID | | |
| AK (OEL TWA) | 5 mg/m³ por 5 mg/m³ füst | | |
| Anmerkung | i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); Por: N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok), füst: R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik) | | |
| Rechtlicher Bezug | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről | | |
| Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Zinc oxide, fume | | |
| OEL TWA [1] | 2 mg/m³ R (Respirable Fraction) | | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Chemical Agents Code of Practice 2021 | | |
| Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | | |
| Lokale Bezeichnung | Cinka oksīds | | |
| OEL TWA | 0.5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) | | |
| Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | tz | | |
| Lokale Bezeichnung | Cinko oksidas | | |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m³ | | |
| Rechtlicher Bezug | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) | | |
| Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Tlenek cynku | | |
| NDS (OEL TWA) | 5 mg/m³ w przeliczeniu na Zn: frakcja wdychalna | | |
| NDSCh (OEL STEL) | 10 mg/m³ w przeliczeniu na Zn: frakcja wdychalna | | |
| Anmerkung | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. | | |
| Rechtlicher Bezug | Dz. U. 2018 poz. 1286 | | |
| | | | |

Sicherheitsdatenblatt

| ZINC OXIDE (1314-13-2) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Óxido de zinco | | | |
| OEL TWA | 2 mg/m³ R (Fração respirável) | | | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ R (Fração respirável) | | | |
| Rechtlicher Bezug | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | | | |
| Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Oxid de zinc | | | |
| OEL TWA | 5 mg/m³ (Fumuri) | | | |
| OEL STEL | 10 mg/m³ (Fumuri) | | | |
| Rechtlicher Bezug | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) | | | |
| Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp | latz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Oxid zinočnatý, dymy | | | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 1 mg/m³ respirabilná frakcia | | | |
| NPHV (OEL STEL) | 1 mg/m³ respirabilná frakcia | | | |
| Rechtlicher Bezug | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) | | | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Óxido de cinc | | | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 2 mg/m³ Fracción respirable | | | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 10 mg/m³ Fracción respirable | | | |
| Anmerkung | d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles). | | | |
| Rechtlicher Bezug | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT | | | |
| Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits | platz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Zinkoxid | | | |
| NGV (OEL TWA) | 5 mg/m³ totaldamm | | | |
| Anmerkung | 3 (Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod) | | | |
| Rechtlicher Bezug | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) | | | |
| Island - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | 2 | | | |
| Lokale Bezeichnung | Sínkoxíð og sínkoxíðreykur, sem Zn | | | |
| OEL TWA | 4 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) | | | |
| Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Sinkoksid | | | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 5 mg/m³ | | | |
| Rechtlicher Bezug | FOR-2021-06-28-2248 | | | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ZINC OXIDE (1314-13-2) | | |
|---|--|--|
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Oxyde de zinc (fumée) / Zinkoxid (Rauch) | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 3 mg/m³ (a) | |
| KZGW (OEL STEL) | 3 mg/m³ (a) | |
| Kritische Toxizität | Metallrauch | |
| Anmerkung | NIOSH, OSHA | |
| Rechtlicher Bezug | www.suva.ch, 28.03.2022 | |

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Schutzanzug. Handschuhe. Sicherheitsbrille.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):









8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Sicherheitsbrille

| Augenschutz | | | | |
|---|----------------|------------------|--------|--|
| Typ Einsatzbereich Kennzeichnungen Norm | | | | |
| Sicherheitsbrille | Staub, Tropfen | mit Seitenschutz | EN 166 | |

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

| Haut- und Körperschutz | |
|---------------------------|------|
| Тур | Norm |
| Einwegkittel, Einwegärmel | |

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Handschutz | | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|----------|
| Тур | Material | Permeation | Dicke (mm) | Durchdringung | Norm |
| Einweghandschuhe | Nitrilkautschuk (NBR) | 6 (> 480 Minuten) | 0.11 | | EN 374-2 |

| Sonstigen Hautschutz Materialien für Schutzkleidung | | | |
|---|-------------|------|--|
| Bedingung | Material | Norm | |
| Weniger gute Beständigkeit: | Polyethylen | | |

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

| Atemschutz | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|----------|--|
| Gerät | Filtertyp | Bedingung | Norm | |
| Atemschutzgerät mit Luftreinigung, wegwerfbar | Тур Р3 | Staubschutz, Schutz gegen Dämpfe | EN 14387 | |

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : Weiß. Geruch : Geruchlos. : Nicht verfügbar Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt Gefrierpunkt : Nicht anwendbar Siedepunkt : 140 - 180 °C Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Explosionsgrenzen : Nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar : 305 °C Flammpunkt

Zündtemperatur : Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Approx. 7 Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Löslichkeit Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dichte : 2 2

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7). Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden. Thermal decomposition or combustion may generate smoke, carbon oxides (CO, CO2), and other products of incomplete combustion. Siliciumoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| ARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | |
|------------------------------------|------------------|
| LD50 oral Ratte | > 8000 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3000 mg/kg |
| ZINC OXIDE (1314-13-2) | |
| LD50 oral Ratte | 7950 mg/kg |
| LC50 Inhalation - Ratte | 2500 mg/kg |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Nicht eingestuft |

Atz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft pH-Wert: Approx. 7

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | |
|-------------------------------------|--------|
| pH-Wert | 4 – 11 |

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft pH-Wert: Approx. 7

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | |
|-------------------------------------|--------|
| pH-Wert | 4 – 11 |

28/01/2021 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 11/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft

Karzinogenität : Kann vermutlich Krebs erzeugen (oral).

CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4)

IARC-Gruppe 2B - Kann beim Menschen kanzerogen wirken

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

RS-GCS-014-SM4 SILICONE THERMAL GREASE

Viskosität, kinematisch Nicht anwendbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Das nicht neutralisierte Produkt

kann gefährlich für Wasserorganismen sein. Sehr giftig für Wasserorganismen.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht schnell abbaubar

CAPPON BLACK MESOPOPOLIS (1222-96-4)

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | BON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| LC50 - Fisch [1] | > 1000 mg/l | |
| EC50 72h - Alge [1] | > 10000 mg/l | |
| ZINC OXIDE (1314-13-2) | | |
| LC50 - Fisch [1] 1.1 mg/l | | |
| EC50 - Krebstiere [1] | 0.098 mg/l | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| CARBON BLACK MESOPOROUS (1333-86-4) | |
|-------------------------------------|--|
| Bioakkumulationspotenzial | Angaben zur Bioakkumulation nicht vorhanden. |

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. UN-Nummer oder I | 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschiffstransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

Die Anforderungen der dänischen Arbeitsschutzbehörden müssen bezüglich der Arbeit mit

Karzinogenen während der Verwendung und Entsorgung befolgt werden

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 6.1 - Giftige Stoffe

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

28/01/2021 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 14/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | | |
|--|---|--|
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 | |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 | |
| Carc. 2 | Karzinogenität, Kategorie 2 | |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. | |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. | |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.