

Sicherheitsdatenblatt

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



392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Farbglass karminbraun, opak

Artikelnummer: 392141

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

Verwendung:

Farbloses und farbiges Glas als Zwischenprodukt zur Weiterverarbeitung

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.com

E-Mail: info@kremer-pigmente.com

Importeur: --

1.4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

1.4.2 Giftnotzentrale:

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahrensymbole:

Nicht anwendbar.

Signalwort:

Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2.3. Sonstige Gefahren

Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Folgeside 2

Sicherheitsdatenblatt

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



392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

3.

3.1. Stoffe

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung: Glas, Oxid (Farbglas): CAS-Nr. 65997-17-3, EINECS-Nr. 266-046-0
Anorganisches Schmelzprodukt.
Alle Inhaltsstoffe sind gebunden durch Vitrifizierung.

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:

Selen (H301-331-373-413)	0 - 9 %	CAS-Nr: 7782-49-2 EINECS-Nr: 231-957-4 EC-Nr:
Cadmiumoxid (H350-31-361fd-330-372-400-410)	0 - 7 %	CAS-Nr: 1306-19-0 EINECS-Nr: 215-146-2 EC-Nr:
Kobaltoxid (H302-318-332-410); REACH Reg.-Nr. 01-2119513794-36-xxxx	0 - 5 %	CAS-Nr: 1307-96-6 EINECS-Nr: 215-154-6 EC-Nr:
Diantimontrioxid (H351); REACH Reg.-Nr. 01-2119475613-35	0 - 5 %	CAS-Nr: 1309-64-4 EINECS-Nr: 215-175-0 EC-Nr:
Diarsentrioxid (H300-314-350-410)	0 - 5 %	CAS-Nr: 1327-53-3 EINECS-Nr: 215-481-4 EC-Nr:
Zinkoxid (H400-410); REACH Reg.-Nr. 01-2119463881-32-0000	0 - 19 %	CAS-Nr: 1314-13-2 EINECS-Nr: 215-222-5 EC-Nr: 030-013-00-7
Kupferoxid (H400-H410); REACH Reg.-Nr. 01-2119502447-44-0000	0 - 12 %	CAS-Nr: 1317-38-0 EINECS-Nr: 215-269-1 EC-Nr: 029-016-00-6
Bariumoxid (H271-301-314); REACH Reg.-Nr. 01-2120078585-44-0000	0 - 12 %	CAS-Nr: 1304-28-5 EINECS-Nr: 215-127-9 EC-Nr: 056-002-00-7

Zusätzliche Angaben:

*SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe): Das Produkt enthält einen Stoff in einer Konzentration $\geq 0,1$ Gew. %, welcher auf der Kandidaten-Liste nach Art 59 der REACH Verordnung EC Nr. 1907/2008 aufgeführt ist: Diarsentrioxid, Cadmiumoxid.
EU SVHC-Kandidatenliste (REACH, Anhang XIV): Diarsentrioxid, Arsentrioxid*

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Folgeseite 3

392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

Bei einem Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt konsultieren (wenn möglich Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen:

*Person an frische Luft bringen und ruhig lagern.
Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.*

Nach Hautkontakt:

*Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen
Arzt aufsuchen.*

Nach Augenkontakt:

*Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.*

Nach Verschlucken:

*Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser
nachtrinken.
Kein Erbrechen herbeiführen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.*

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Effekte:

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5. 1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Sprühwasser.

Ungünstige Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

*Besondere Gefahren bei der
Brandbekämpfung:*

Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

*Besondere Schutzausrüstung für die
Brandbekämpfung:*

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Informationen:

*Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die
Kanalisation gelangen.*

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

392141 Farbglass karminbraun, opak

*Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen:*

*Persönliche Schutzkleidung verwenden.
Staubbildung vermeiden.
Einatmen von Stäuben vermeiden.*

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

*Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Nicht in die
Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.*

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

*Methoden und Material für Rückhaltung
und Reinigung:*

*Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur
Entsorgung geben.*

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

*Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.
Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.*

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Geeignete Schutzausrüstung tragen (siehe 8).

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

*Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten
Ort aufbewahren.*

Produkt vor Luftfeuchtigkeit schützen.

Produkt vor Hitze schützen.

*Anforderungen an Lagerräume und
Behälter:*

Behälter dicht geschlossen halten.

*Hinweise zum Brand- und
Explosionsschutz:*

*Getrennt lagern von: Nahrungsmitteln, Getränken und
Tiernahrung.*

*Getrennt lagern von: Explosivstoffe, Entzündend (oxidierend)
wirkende feste und flüssige Stoffe, Radioaktive Stoffe,
Ansteckungsgefährliche Stoffe.*

Lagerklasse:

10-13 (TRSG 510)

Weitere Angaben:

Lagertemperatur: 20°C

7.3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

392141 Farbglass karminbraun, opak

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

TRGS 900

AGW: 1,25 mg/m³ alveolengängiger Staubanteil (allg. Staubgrenzwert)

AGW: 10 mg/m³ einatembare Fraktion (allg. Staubgrenzwert)

Spitzenbegrenzung: 2 (II)

Bariumverbindungen (als Ba), lösliche (außer Bariumoxid und Bariumhydroxid): 0,5 mg/m³ (einatembare Fraktion); 1 (I)

Diantimontrioxid (CAS 1309-64-4): 0,006 mg/m³ (alveolengängige Fraktion); 8 (I)

Selen (CAS 7782-49-2): 0,05 mg/m³ (alveolengängige Fraktion); 1 (II)

Zu überwachende Parameter:

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Zinkoxid:

5 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

0,5 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Lokale Effekte)

87 mg/kg KG/T (Arbeiter/Verbraucher, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

2,5 mg/m³ (Verbraucher, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

0,83 mg/kg KG/T (Verbraucher, Verschlucken, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

Bariumoxid:

0,5 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

Diantimontrioxid:

0,315 mg/m³ (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Lokale Effekte)

67 mg/kg KG/T (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

0,095 mg/m³ (Verbraucher, Einatmen, Langfristige Exposition - Lokale Effekte)

33,5 mg/kg KG/T (Verbraucher, Hautkontakt/Verschlucken, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

Diarsentrioxid:

0,112 mg/kg KG/T (Arbeitnehmer/Verbraucher, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

0,0022 mg/kg KG/T (Verbraucher, Verschlucken, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Zinkoxid:

Süßwasser: 0,0206 mg/l

Meerwasser: 0,0061 mg/l

392141 Farbglass karminbraun, opak

Süßwassersediment: 117,8 mg/kg
Meerwassersediment: 56,5 mg/kg
Abwasserreinigungsanlage (STP): 0,1 mg/l
Bariumoxid:
Süßwasser: 0,065 mg/l
Meerwasser: 0,006 mg/l
Süßwassersediment: 351 mg/kg
Meerwassersediment: 35,1 mg/kg
Periodische Freisetzung: 0,162 mg/l
Abwasserreinigungsanlage (STP): 100 mg/l
Boden: 2,6 mg/kg
Kupferoxid:
Süßwasser: 0,0078 mg Cu/l
Meerwasser: 0,0052 mg/l
Süßwassersediment: 87,1 mg Cu kg / dwt
Meerwassersediment: 676 mg Cu kg / dwt
Abwasserreinigungsanlage (STP): 0,23 mg Cu/l
Boden: 65 mg/kg
Diantimontrioxid:
Süßwasser: 0,135 mg/l
Meerwasser: 0,013 mg/l
Süßwassersediment: 13,4 mg/kg
Meerwassersediment: 2,68 mg/kg
Abwasserreinigungsanlage (STP): 3,05 mg/l
Boden: 44,3 mg/kg

Zusätzliche Hinweise:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Kontaminierte Kleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
Kontaminierte Arbeitskleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen, Filtertyp P3.

Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial:

Empfohlen: Schutzindex 6, entspr. > 480 Min. Permeationszeit nach EN 374.
Nitrilkautschuk (0,35 mm), Polychloropren (0,5 mm),

Sicherheitsdatenblatt

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



392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

	<i>Butylkautschuk (0,5 mm)</i> <i>Fluorkautschuk (0,5 mm), Polyvinylchlorid (PVC; 0,5 mm)</i>
<i>Augenschutz:</i>	<i>Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).</i>
<i>Körperschutz:</i>	<i>Arbeitsschutzkleidung</i>
<i>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</i>	<i>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</i>

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<i>Form:</i>	<i>Pulver</i>
<i>Farbe:</i>	<i>farblos bis farbig</i>
<i>Geruch:</i>	<i>geruchlos</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>Nicht relevant</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>2.4 - 3.3 g/cm³</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>unlöslich</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-</i>	

392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

*Oktanol/Wasser:**nicht bestimmt**Selbstentzündungstemperatur:**nicht anwendbar**Zersetzungstemperatur:**nicht anwendbar**Viskosität, dynamisch:**nicht anwendbar**Explosive Eigenschaften:**Staubexplosionsgefahr.**Oxidierende Eigenschaften:**Schüttdichte:**1.4 - 2.2 kg/dm³***9.2. Sonstige Angaben***Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch:**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Korngröße:**Sonstige Angaben:**Fließpunkt: > 900°C**Erweichungspunkt: > 580°C*

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.2. Chemische Stabilität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Keine bekannt.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Vor Feuchtigkeit und Hitze schützen.**Thermische Zersetzung:***10.5. Unverträgliche Materialien***Oxidationsmittel.**Starke Säuren.**Starke Reduktionsmittel.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Bei Erwärmung auf Temperaturen oberhalb 900°C können sich Rauchgase aus anorganischen Metallverbindungen entwickeln.*

392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

10.7. Weitere Angaben**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen***Akute Toxizität**LD50, oral:**Zinkoxid: > 5000 mg/m³ (Ratte)**Bariumoxid: ATE: 100 mg/kg**Kupferoxid: > 2500 mg/kg (Ratte; OECD 423)**Kobaltoxid: 159 mg/kg (Ratte; OECD 401)**Diantimontrioxid: > 34600 mg/kg (Ratte)**Diarsentrioxid: 14,6 mg/kg (Ratte)**Cadmiumoxid: 2330 mg/kg (Ratte)**Selen: ATE: 100 mg/kg**LD50, dermal:**Zinkoxid: > 2000 mg/kg (Ratte)**Kupferoxid: > 2000 mg/kg (Ratte; OECD 402)**Kobaltoxid: > 2000 mg/kg (Ratte; OECD 402)**Diantimontrioxid: > 8300 mg/kg (Kaninchen)**LC50, inhalativ:**Zinkoxid: > 1,79 mg/l (4h, Aerosol, Ratte)**Bariumoxid: ATE: 11 mg/l (Dampf); ATE: 1,5 mg/l (Aerosol)**Kobaltoxid: 0,06 mg/l (4h, Aerosol, Ratte; OECD 436)**Cadmiumoxid: ATE: 0,5 mg/l (Dampf); ATE: 0,05 mg/l (Aerosol)**Selen: ATE: 3 mg/l (Dampf); ATE: 0,5 mg/l (Aerosol)**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Keine Daten vorhanden**Am Auge:**Keine Daten vorhanden.**Einatmen:**Keine Daten vorhanden.**Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:**Keine Daten vorhanden.**Mutagenität:**Keine Daten vorhanden.**Reproduktionstoxizität:**Keine Daten vorhanden.**Cancerogenität:**Keine Daten vorhanden.**Teratogenität:*

392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

*Keine Daten vorhanden.**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):**Wiederholte Exposition: keine Daten vorhanden.**Einmalige Exposition: keine Daten vorhanden.**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**Aspirationsgefahr: keine Daten verfügbar*

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität***Fischtoxizität:**Zinkoxid: LC50: 4,92 mg/l (96h, Brachydanio rerio)**Kupferoxid: LC50: 0,0105-9,15 mg/l (96h, Fisch); NOEC: 0,0022-0,188 mg/l (7-330d, Fisch)**Kobaltoxid: LC50: 0,52-85 mg/l (96h, Fisch); NOEC: 0,0747-99 mg/l (7-81d, Fisch)**Diantimontrioxid: LC50: 14,4 mg/l (96h, Pimephales promelas); NOEC: 0,0075-4,5 mg/l (30d, Pimephales promelas)**Diarsentrioxid: NOEC: 2,13 mg/l (35d, verschiedene Arten)**Cadmiumoxid: NOEC: 0,00047-0,132 mg/l (7-100d, Fisch)**Daphnientoxizität:**Zinkoxid: LC50: 4,92 mg/l (21d, Daphnia magna)**Bariumoxid: EC50: 14,5 mg/l (48h, Daphnia magna)**Kupferoxid: EC50: 0,0085-1,21 mg/l (48h, Crustacea); NOEC: 0,004-0,181 mg/l (2-240d, Crustacea)**Kobaltoxid: EC50: 0,605-167 mg/l (48h, Crustacea); NOEC: 0,00683-3,73 mg/l (7-28d, Crustacea)**Diantimontrioxid: EC50: 12,1 mg/l (48h, Daphnia magna); NOEC: 1,74 mg/l (21d, Daphnia magna; OECD 211)**Diarsentrioxid: NOEC: 0,631 mg/l (51d, Americamysis bahia)**Cadmiumoxid: EC50: 0,036 mg/l (48h, Daphnia magna); NOEC: 0,0003-25 mg/l (2-35d, Crustacea)**Bakterientoxizität:**Zinkoxid: > 1000 mg/l (3h, Belebtschlamm)**Bariumoxid: > 1000 mg/l (3h, Belebtschlamm; OECD 209)**Kobaltoxid: 120 mg/l (0,5h, Belebtschlamm; OECD 209)**Algentoxizität:**Kupferoxid: ErC50: 0,0165-0,897 mg/l (72h, Alge); NOEC: 0,0102 mg/l (19d, Macrocystis pyrifera)**Kobaltoxid: ErC50: 0,144 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201); NOEC: 0,0018 mg/l (7d, Champia parvula)**Diantimontrioxid: ErC50: > 36,6 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201); NOEC: 0,323 mg/l (3d, Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)**Diarsentrioxid: NOEC: 0,065 mg/l (14d, Champia parvula)**Cadmiumoxid: ErC50: 0,023 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201); NOEC: 0,00085-0,063 mg/l (1-5d, Alge)***12.2. Persistenz und Abbaubarkeit***Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind Folgeseite 11*

Sicherheitsdatenblatt

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



392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

12.3. Bioakkumulationspotential

Kein nennenswertes Bioakkumulationspotential ist zu erwarten.

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Bariumoxid: 74,4 (Lepomis macrochirus)

Kupferoxid: 0,02 - 20 (Crangon crangon)

Kobaltoxid: 23 (Asterias rubens)

Diantimontrioxid: 0,001 - 670

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

Nicht eingestuft PBT-Stoff / Nicht eingestuft vPvB-Stoff.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse:

NWG; nicht wassergefährdend

Verhalten in Kläranlagen:

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

AOX-Hinweis:

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Wieder verwenden, falls möglich.

Abfallschlüsselnr.:

101112 - ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen; Glasabfall mit Ausnahmen desjenigen, der unter 10 11 11 fällt

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Abfallschlüsselnr.:

150106 - Gemischte Verpackungen.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN Nummer

ADR, IMDG, IATA

14.2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

ADR/RID:

Kein Gefahrgut nach ADR.

IMDG/IATA:

Kein Gefahrgut nach IMDG.

Folgeseite 12

392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

14.3. Transport Gefahrenklassen

ADR-Klasse:

nicht anwendbar

Gefahrzettel:

Klassifizierungscode:

Tunnelbeschränkungscode:

IMDG-Klasse:

Gefahrzettel:

EmS-Nr.:

IATA-Klasse:

nicht anwendbar

Gefahrzettel:

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID:

nicht anwendbar

IMDG:

IATA:

14.5. Umweltgefahren*nein***14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender***Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.***14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code****14.8. Sonstige Angaben***Getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln halten.***15. Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Wassergefährdungsklasse:

NWG; nicht wassergefährdend

Störfallverordnung:

Seveso-III-Richtlinie: Richtlinie 2012/18/EU trifft nicht zu.

Hinweise zu

Beschäftigungsbeschränkung:

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

*EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragen Nr. 19 (Diarsentrioxid)**EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragen Nr. 23 (Cadmiumoxid)*

Sicherheitsdatenblatt

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



392141 Farbglass karminbraun, opak

Seite 13

Überarbeitete Ausgabe: 18.12.2018

Version: 2

Druckdatum: 19.02.2021

Technische Anleitung Luft:

5.2.1. Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub bei $m \geq 0,2$ kg/h, Konz. 20 mg/m³ bzw. bei $m \leq 0,2$ mg/h, Konz. 0,15 mg/m³: nicht bestimmt

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

*Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.
EU SVHC-Kandidatenliste (REACH, Anhang XIV): Diarsentrioxid, Arsentrioxid
EU SVHC-Kandidatenliste (REACH, Anhang XIV): Cadmiumoxide*

15.3. Sonstige Vorschriften

VOC-Gehalt: 0 %

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.