

Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

Rotguss Blöcke

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Metallverarbeitung

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

F.W. Hempel Legierungengsmetall GmbH

Erlenstraße 71

D-46149 Oberhausen

Telefon-Nr. +49 (0)208 62922 600 +49 (0)208 62922 620 Fax-Nr. e-mail o.mai@legierungsmetall.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

o.mai@legierungsmetall.de

1.4 Notrufnummer

+49 (0) 208 6292600 (von 07:00 bis 17:30 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Carc. 2; H351

Lact.; H362 Repr. 1A; H360 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Blei, massiv [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm]

Nickel

Gefahrenhinweise



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P260 Staub nicht einatmen.

P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Gesichtsschutz tragen.

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

Ergänzende Kennzeichnungselemente

"Nur für gewerbliche Anwender."

Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt stellt in der Form, in der es in den Verkehr gebracht wird, keine Gefahr für die menschliche Gesundheit bei Einatmen, Verschlucken oder Hautkontakt und keine Gewässergefährdung dar und ist somit nicht kennzeichnungspflichtig:

- Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Ziffer 1.3.4.("Metalle in kompakter Form, Legierungen, polymerhaltige Gemische, elastomerhaltige Gemische").

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Keine Prüfung erforderlich gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH).

vPvB-Beurteilung

Keine Prüfung erforderlich gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Blei, massiv [Partik	eldurchmesser ≥ 1 mm]		
	7439-92-1	Lact.; H362	< 5,00	Gew%
	231-100-4	Repr. 1A; H360FD		
	082-014-00-7			
	-			
2	Nickel			
	7440-02-0	Carc. 2; H351	< 5,00	Gew%
	231-111-4	Skin Sens. 1; H317		
	028-002-00-7	STOT RE 1; H372**		
	-			

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

(*,**,****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	7, S	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

3.3 Sonstige Angaben

Der Stoff bzw. die Stoffe in diesem Produkt erfüllt / erfüllen die Voraussetzungen für eine Ausnahme von der Registrierung nach REACH Art.2 Nr. 7d (in der Gemeinschaft zurückgewonnene Stoffe).



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich auf Grund der kompakten Form des Produktes. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Nicht relevant, wegen der kompakten Form des Produktes.

Nach Hautkontakt

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Verschlucken

Auf Grund der kompakten Form des Produkts unwahrscheinlich.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

Bei thermischer Verarbeitung und/oder spanender Bearbeitung sind Absaugmaßnahmen an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dämpfe und Staub nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren

Lagerklasse gemäß TRGS 510

6.1D Nicht brennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Blei, massiv [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm]	7439-92-1		231-100-4
	98/24/EG			
	Inorganic lead and its compounds			
	Wert	0,15	mg/m³	
	2022/431/EC			
	Inorganic lead and its compounds			
	Wert	0,15	mg/m³	
2	Nickel	7440-02-0		231-111-4
	TRGS 900			
	Nickelmetall			
	Wert	0,006 A	mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	8 (II)		
	Hautresorption / Sensibilisierung	Sh		
	Bemerkungen	Y, 24		
	TRGS 900			
	Nickel und Nickelverbindungen			
	Wert	0,030 E	mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	8 (II)		
	Hautresorption / Sensibilisierung	Sh		
	Bemerkungen	Y, 10, 24, 31		

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs				
1	Blei, massiv [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm]				
	TRGS 903				
	Blei				
	Parameter	Blei			
	Wert	150	μg/l		
	Bemerkung	(7)			
	Untersuchungsmaterial	В			
	Probenahmezeitpunkt	а			



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben, Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand fest Form fest Farbe rotbraun Geruch geruchlos pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden	
Farbe rotbraun Geruch geruchlos pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Farbe rotbraun Geruch geruchlos pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
rotbraun Geruch geruchlos pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Geruch geruchlos pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden	
geruchlos pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden	
pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Wert > 2000 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Wert 800 - 1050 °C Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Flammpunkt Nicht anwendbar Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze	
Untere Explosionsgrenze	
Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden	
Keine Dalen vornanden	
Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden	
Dampfdruck Nicht anwendbar	



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	

Relative Dichte
Keine Daten vorhanden

 Dichte
 8,7
 - 8,8
 g/cm³

 Bezugstemperatur
 20
 °C

 Schüttdichte

 Wert
 2500 - 3000 kg/m³

 Bezugstemperatur
 20 °C

 Wasserlöslichkeit

 Bemerkung
 praktisch unlöslich

Löslichkeit
Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)
Keine Daten vorhanden

Kinematische Viskosität
Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften
Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil bis zum Schmelzpunkt.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Akute dermale Toxizität Keine Daten vorhanden

Akute inhalative Toxizität Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

PBT-Beurteilung	Keine Prüfung erforderlich gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG)
	1907/2006 (REACH).
vPvB-Beurteilung	Keine Prüfung erforderlich gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG)
	1907/2006 (REACH).

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung ((EG) 1907/2006) als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten:

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Blei, massiv [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm]	7439-92-1	231-100-4	

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	Blei, massiv [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm]	7439-92-1	231-100-4	30, 63, 72,
				75
2	Kupfer	7440-50-8	231-159-6	75
3	Nickel	7440-02-0	231-111-4	27, 75
4	Zink, massiv	7440-66-6	231-175-3	75
5	Zinn	7440-31-5	231-141-8	75

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

7 Legierungen, die Nickel enthalten, werden als hautsensibilisierend eingestuft, wenn die

Freisetzung 0,5 µg Ni/ cm2/Woche, gemessen mit Hilfe des Europäischen

Standardreferenzprüfverfahrens EN 1811, übersteigt.

S Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17

erforderlich (siehe Anhang I Kapitel 1.3) (Tabelle 3.1). Für diesen Stoff ist u. U. kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 23 der Richtlinie 67/548/EWG erforderlich (siehe Teil

8 des Anhangs VI jener Richtlinie) (Tabelle3.2).

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,

e-mail: umco@umco.de



Handelsname: Rotguss Blöcke

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 21.03.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 27.07.2018 Region: DE

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 602236