

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

### • 1.1 Produktidentifikator

• Handelsname: **NIVAFLEX® 45/5, NIVAFLEX® Plus**

### • Bezeichnungen:

® eingetragene Marke der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

• Informationsblatt-Nr.: IB17

### • Hinweis zum Informationsblatt

Bei den von uns hergestellten Halbzeugen und Fertigprodukten handelt es sich um Erzeugnisse im Sinne der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Für ein Erzeugnis besteht keine rechtliche Verpflichtung zur Erstellung und Übermittlung eines Sicherheitsdatenblattes. Über die typischerweise in einem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen umfassenden Informationen werden unsere Kunden mittels legierungsspezifischer "Informationsblätter für Erzeugnisse" informiert.

Wir möchten ausdrücklich darauf hinweisen, dass es sich bei diesen Informationsblätter für Erzeugnisse um ein freiwillig erstelltes Datenblatt handelt, welches nicht den Anforderungen der REACH-Verordnung unterliegt.

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

Entfällt

### • Verwendung des Erzeugnisses Halbzeuge / Formteile

### • 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Informationsblatt bereitstellt

#### • Hersteller/Lieferant:

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG  
Grüner Weg 37  
D-63450 Hanau

[datasheet@vacuumschmelze.com](mailto:datasheet@vacuumschmelze.com)

### • Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz

### • 1.4 Notrufnummer:

Tel.-Nr.: (\*\*49) 6181/38-0  
Notruf-Nr.: (\*\*49) 6181/38-0

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### • 2.1 Einstufung (des Stoffs oder Gemischs)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung):  
Entfällt.

Für Erzeugnisse besteht gemäß CLP-Verordnung keine Einstufungspflicht.

### • 2.2 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

### • Zusätzliche VAC-Information: Bei einer staubbildenden Bearbeitung sind folgende Hinweise zu beachten:

#### • Gefahrenhinweise

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Kann Krebs erzeugen.

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Schädigt das Respirationssystem bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/  
Inhalation.

Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Handelsname: NIVAFLEX® 45/5, NIVAFLEX® Plus**

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Sicherheitshinweise**  
Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.  
[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.  
Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
Unter Verschluss aufbewahren.  
Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- **Zusätzliche Angaben:**  
Enthält Nickel, Cobalt, Beryllium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung:** Metall in kompakter Form
- **Inhaltsstoffe (Zusammensetzung):**  
Die unten aufgeführten Einstufungen geben die Einstufungen des jeweiligen Reinstoffes wieder und dienen ausschließlich zur Information.  
Die Legaleinstufungen der Reinstoffe (harmonisierte Einstufung gemäß Stoffliste des Anhang VI der CLP-VO) wurden, soweit zusätzliche stoffspezifische Informationen aus zugänglichen Datenquellen (z.B. TRGS 905, toxikologische Studien) zu Gesundheitsgefährdungen und/oder physikalischen Gefahren vorliegen, entsprechend ergänzt.  
\* = mögliche Verunreinigung

|                                                                  |                                                                                                                                                                          |        |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| CAS: 7440-48-4<br>EINECS: 231-158-0<br>Indexnummer: 027-001-00-9 | Cobalt<br>⚠ Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360F; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413                                           | ~ 45%  |
| CAS: 7440-02-0<br>EINECS: 231-111-4<br>Indexnummer: 028-002-00-7 | Nickel<br>⚠ Carc. 2, H351; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Sens. 1, H317                                                                                                         | ~ 20%  |
| CAS: 7440-47-3<br>EINECS: 231-157-5                              | Chrom<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt                                                                         | ~ 18%  |
| CAS: 7440-41-7<br>EINECS: 231-150-7<br>Indexnummer: 004-001-00-7 | Beryllium<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Carc. 1B, H350; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | < 0,3% |

### • Ungefährliche Bestandteile

|                                     |                       |       |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| CAS: 7439-89-6<br>EINECS: 231-096-4 | Eisen (kompakte Form) | rest% |
| CAS: 7439-98-7<br>EINECS: 231-107-2 | Molybdän              | ~ 4%  |
| CAS: 7440-33-7<br>EINECS: 231-143-9 | Wolfram               | ~ 4%  |

- **Zusätzliche Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**Hinweis zu Cobalt:**  
Siehe auch Kapitel 11

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Informationsblatt für Erzeugnisse

Druckdatum: 27.08.2024

Versionsnummer 4

überarbeitet am: 27.08.2024

Handelsname: **NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 2)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Nach Einatmen:**  
Wurden Metaldämpfe oder -stäube inhaliert:  
Betroffenen an frische Luft bringen und für ärztliche Behandlung sorgen.
- **Nach Hautkontakt:**  
In die Haut eingedrungene Fremdkörper sind zu entfernen. Die Wunde ist anschließend sorgfältig zu reinigen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:** Beryllium, chronische Lungenerkrankung (Berylliose)
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Nicht brennbar. Löschmittel sind auf die Umgebung abzustimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Rauche/ Dämpfe (Metall/Metalloxide) möglich. Brandgase nicht einatmen.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

In der gelieferten Form ist von keiner unbeabsichtigten Freisetzung von gesundheitsschädlichen Stäuben und Dämpfen auszugehen.

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Entfällt
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
In der gelieferten Form sind keine Schutzmaßnahmen erforderlich.  
Bei staubbildenden Bearbeitungsschritten sind folgende Arbeits- und Umweltschutzmaßnahmen zu beachten (siehe hierzu auch Punkt 8):  
Eine Staubbildung ist zu vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Informationsblatt

für Erzeugnisse

Druckdatum: 27.08.2024

Versionsnummer 4

überarbeitet am: 27.08.2024

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 3)

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Die Emissionswerte und Emissionsbegrenzungen sind zu beachten.

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Entfällt
- **Lagerklasse:** Entfällt
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
Entfällt  
-
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### • 8.1 Zu überwachende Parameter

#### • Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| 7440-48-4 Cobalt          |                                                                                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ERB (Deutschland)         | 0,5 µg/m <sup>3</sup> (A) bzw. 5µg/m <sup>3</sup> (A)                                                   |
| MAK (Deutschland)         | einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XII                                                                    |
| 7440-02-0 Nickel          |                                                                                                         |
| AGW (Deutschland)         | Langzeitwert: 0,006A; 0,030E* mg/m <sup>3</sup><br>8(II);AGS, 24, Sh, Y, 10*, 31*                       |
| 7440-47-3 Chrom           |                                                                                                         |
| AGW (Deutschland)         | Langzeitwert: 2 E mg/m <sup>3</sup><br>1(I);10, EU                                                      |
| IOELV (Europäische Union) | Langzeitwert: 2 mg/m <sup>3</sup><br>as Cr                                                              |
| 7439-98-7 Molybdän        |                                                                                                         |
| MAK (Deutschland)         | vgl.Abschn.IIb und XII                                                                                  |
| 7440-33-7 Wolfram         |                                                                                                         |
| MAK (Deutschland)         | vgl.Abschn.IIb                                                                                          |
| 7440-41-7 Beryllium       |                                                                                                         |
| AGW (Deutschland)         | Langzeitwert: 0,00006* 0,00014** mg/m <sup>3</sup><br>1(I);AGS,X,10 *alveolengängig *einatembar; als Be |
| BOELV (Europäische Union) | Langzeitwert: 0,0002 (0,0006)* mg/m <sup>3</sup><br>dermal/respiratory sensitisation;*until 11/7/26     |

#### • DNEL-Werte

| 7440-48-4 Cobalt |                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalativ        | Langzeitexposition - Inhalation - lokale Wirkung<br>0,04 mg/m <sup>3</sup> (Industrie)<br>0,0063 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)                                                  |
| 7440-02-0 Nickel |                                                                                                                                                                                   |
| Inhalativ        | Langzeitexposition - Inhalation - lokale Wirkung<br>0,05 mg/m <sup>3</sup> (Industrie)<br>Langzeitexposition - Inhalation - system. Wirkung<br>0,05 mg/m <sup>3</sup> (Industrie) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 4)

• **Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:**

• **Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:**

- Die Einhaltung der/des allgemeinen Staubgrenzwerte(s) (alveolengängige und/oder einatembare Fraktion) ist sicherzustellen.
- Kann das Auftreten von Chrom (VI)-Verbindungen nicht ausgeschlossen werden, so ist die TRGS 910 (ERB) zu berücksichtigen!
- Eine Beurteilung anhand des AGW für Nickelmetall kann dann erfolgen, wenn ausschließlich Nickelmetall vorliegt.

Bei Anwendung von thermischen Verfahren in Gegenwart von Luftsauerstoff ist grundsätzlich eine Bildung von oxidischen Nickelverbindungen anzunehmen und somit der ERB anzuwenden. Dies ist beispielsweise beim Schweißen (Elektroden oder Draht) und thermischen Schneiden mit bzw. von Legierungen, beim Metall-spritzen von Legierungen, beim Schmelzen und Gießen von Legierungen und beim Schleifen und Trennen von Legierungen mit „Funkenbildung“ der Fall. Weitere Empfehlungen sowie Beispiele für Arbeitsverfahren, bei denen der AGW bzw. die ERB-Werte zur Beurteilung herangezogen werden können, enthält die IFA-Arbeitsmappe (Kennzahl 053720).  
siehe auch TRGS 561 und TRGS 910.

• **Zusätzliche Hinweise:**

- Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Weitere Einzelheiten sind der TRGS 900 "Luftgrenzwerte" zu entnehmen!
- Die TRGS 910 ist zu beachten.
- Übersicht Internationaler Grenzwerte (GESTIS International Limit Values):  
<http://www.dguv.de/ifa/Gefahrstoffdatenbanken/GESTIS-Internationale-Grenzwerte-für-chemische-Substanzen-limit-values-for-chemical-agents/index.jsp>

• **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

• **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Bei staubbildender Bearbeitung für Absaugung mit Filtereinrichtung und für eine gute Be- und Entlüftung des Arbeitsbereiches sorgen. Eine Luftrückführung ist nur in Ausnahmefällen zulässig.  
Bei Verwendung von Industriesaugern sind geprüfte Geräte der Staubklasse H einzusetzen (DIN EN 60335-2-69).

Bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an Absauganlagen, speziell beim Filterwechsel, sind geeignete Atemschutzgeräte zu verwenden (siehe persönliche Schutzausrüstung).

• **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

• **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

• **Atemschutz**



Bei Staubbildung (Grenzwertüberschreitung) ist das Tragen von Atemschutz erforderlich.  
Tragezeitbegrenzungen (Rangfolge der Schutzmaßnahmen) sind zu beachten.

Geeignet sind Atemschutzgeräte, -masken mit Partikelfilter P2 oder P3, wie z.B.:

- Vollmasken (EN 136)
  - Partikelmasken (EN 149) FFP2 oder FFP3
    - 10-facher Grenzwert (FFP2)
    - 30-facher Grenzwert (FFP3)
- Empfehlung: P3

• **Handschutz**



Wiederholten und längerandauernden Hautkontakt vermeiden, Schutzhandschuhe tragen.

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Informationsblatt

für Erzeugnisse

Druckdatum: 27.08.2024

Versionsnummer 4

überarbeitet am: 27.08.2024

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 5)

• **Handschuhmaterial**

Erfahrungsgemäß sind die Handschuhmaterialien Polychloropren, Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Fluorkautschuk und Polyvinylchlorid geeignet.

• **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

-  
-

• **Augen-/Gesichtsschutz**



Beim Auftreten von größeren Staubmengen:  
Schutzbrille / EN 166, ggf. mit Seitenschutz verwenden.

• **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

• **Technische Anleitung Luft:** Die Emissionswerte und Begrenzungen gemäß TA-Luft sind zu beachten

• **Störfallverordnung:** unterliegt nicht der Störfallverordnung

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

• **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

• **Allgemeine Angaben**

• **Aggregatzustand**

fest (Kompakte Form)

• **Farbe**

Metallisch

• **Geruch:**

Geruchlos

• **Schmelzpunkt/Schmelzbereich (ca.):**

1.400-1.500 °C

• **pH-Wert:**

Nicht anwendbar.

• **Löslichkeit**

• **Wasser:**

Unlöslich.

• **Dampfdruck:**

Nicht bestimmt.

• **Dichte und/oder relative Dichte**

• **Dichte (ca.) bei 20 °C:**

8,5 g/cm<sup>3</sup>

• **Relative Dichte**

Nicht bestimmt.

• **Partikeleigenschaften**

entfällt

• **9.2 Sonstige Angaben**

• **Aussehen:**

• **Form:**

Halbzeuge / Formteile: z.B. Band, Draht, Teile, Stangen

• **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

• **Zündtemperatur:**

Entfällt

• **Explosive Eigenschaften:**

Entfällt

• **Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

• **Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff**

entfällt

• **Entzündbare Gase**

entfällt

• **Aerosole**

entfällt

• **Oxidierende Gase**

entfällt

• **Gase unter Druck**

entfällt

• **Entzündbare Flüssigkeiten**

entfällt

• **Entzündbare Feststoffe**

entfällt

• **Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische**

entfällt

• **Pyrophore Flüssigkeiten**

entfällt

• **Pyrophore Feststoffe**

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Informationsblatt

für Erzeugnisse

Druckdatum: 27.08.2024

Versionsnummer 4

überarbeitet am: 27.08.2024

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 6)

- |                                                                                     |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| • <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>                                 | entfällt |
| • <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> | entfällt |
| • <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>                                                  | entfällt |
| • <b>Oxidierende Feststoffe</b>                                                     | entfällt |
| • <b>Organische Peroxide</b>                                                        | entfällt |
| • <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>                   | entfällt |
| • <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>        | entfällt |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Bei Kontakt mit Säuren wird Wasserstoff freigesetzt, dabei können explosive Gasgemische entstehen.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **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 Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **LD/LC50-Werte:**

Für die **Reinstoffe** gilt:

| 7440-48-4 Cobalt    |          |                                                                                                       |
|---------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oral                | LD50     | 550 mg/kg (Ratte)                                                                                     |
| Inhalativ           | LC50/4 h | mg/l (Ratte)<br>siehe zusätzlicher toxikologischer Hinweis / see additional toxicological information |
| 7440-02-0 Nickel    |          |                                                                                                       |
| Oral                | LD50     | >9.000 mg/kg (Ratte)                                                                                  |
| 7440-41-7 Beryllium |          |                                                                                                       |
| Inhalativ           | LC50/4 h | ≤0,25 mg/l (Ratte)<br>für Aerosole oder Stäube                                                        |

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Eine augenreizende Wirkung bei massivem Direktkontakt wird in Abhängigkeit von der Korngröße hauptsächlich durch mechanische Effekte zu erwarten sein. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
- **Karzinogenität** Kann Krebs erzeugen.
- **Reproduktionstoxizität** Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Informationsblatt für Erzeugnisse

Druckdatum: 27.08.2024

Versionsnummer 4

überarbeitet am: 27.08.2024

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 7)

- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Schädigt das Respirationssystem bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/  
Inhalation.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Nachfolgende Anwender sollten sich bewusst sein, dass Kobaltmetallfeinpulver mit "Akuter Toxizität beim  
Einatmen Kategorie 1" eingestuft sind (keine Legaleinstufung); LC504hr ≤ 0,05 mg/l.  
Sollte eine nachfolgende Verwendung feine zerkleinerte Kobaltmetallteilchen (z.B. Staub) produzieren, so sind  
die Schutzmaßnahmen, wie in Kapitel 7 und 8 des Informationsblattes beschrieben, unbedingt zu beachten.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

|                                           |
|-------------------------------------------|
| <b>• Endokrinschädliche Eigenschaften</b> |
|-------------------------------------------|

|                                         |
|-----------------------------------------|
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. |
|-----------------------------------------|

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität (akute):** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
WGK: nwg  
Kennnummer: 1443  
Metalle, soweit sie fest sind, mit einer Korngröße ≥ 1 mm, die nicht mit Wasser oder Luftsauerstoff reagieren, es  
sei denn, eine gefahrstoffrechtliche Einstufung ist erforderlich oder eine WGK-Einstufung wurde vom  
Umweltbundesamt veröffentlicht  
Datum der Veröffentlichung im Bundesanzeiger: August 2017

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Metallhaltige Abfälle werden üblicherweise einer Wiederverwertung zugeführt.  
Verwertungsverfahren gemäß KrWG Anhang II B:  
R4 Verwertung / Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen  
Nationale oder regionale Bestimmungen sind zu beachten!
- **Abfallschlüsselnummer:** siehe AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung.
- **Ungereinigte Verpackungen:** Nicht zutreffend

(Fortsetzung auf Seite 9)

# Informationsblatt für Erzeugnisse

Druckdatum: 27.08.2024

Versionsnummer 4

überarbeitet am: 27.08.2024

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 8)

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **Transport**
- **Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/ Inland)**
- **Bemerkungen:** kein Gefahrgut im Sinne der genannten Verordnungen
- **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**
- **Bemerkungen:** kein Gefahrgut im Sinne der genannten Verordnungen
- **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**
- **Bemerkungen:** kein Gefahrgut im Sinne der genannten Verordnungen

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 27, 28

- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Nationale Vorschriften:**

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

u.a.

- 1272/2008/EG (CLP)
- 1907/2006/EG (REACH)
- GefStoffV
- TRGS 561 / TRGS 910
- Berufsgenossenschaftliche Regeln und Vorschriften

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Entfällt für Erzeugnisse

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

(Fortsetzung auf Seite 10)

**Handelsname: NIVAFLEX<sup>®</sup> 45/5, NIVAFLEX<sup>®</sup> Plus**

(Fortsetzung von Seite 9)

• **Gründe für Änderungen**

Änderungen gegenüber der Vorgängerversion sind mit \* gekennzeichnet.  
Alle vorangegangenen Informationsblätter verlieren ihre Gültigkeit.

• **Relevante Sätze**

Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (Kapitel 3) der Reinstoffe:

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
- H350 Kann Krebs erzeugen.
- H350i Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

• **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung OPS-C-SE  
Tel.-Nr.: 06181/38-2045

• **Ansprechpartner:**

Abteilung EHS  
Tel.-Nr.: 06181/38-2796

• **Datum der Vorgängerversion: 09.01.2019**

• **Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2  
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1  
Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2  
Carc. 1B: Karzinogenität – Kategorie 1B  
Carc. 1B: Karzinogenität – Kategorie 1B  
Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2  
Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B  
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3  
STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1  
Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4

• **Quellen**

- GESTIS
- Technische Regeln für Gefahrstoffe

• **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**