

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006(Reach)

Seite: 1/5

Stand 08.2018

Version: 2

## 1 Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt:

Handelsname: Trezona / edelPERFORMANCE™

Verwendung: Wand- und Bodenbeschichtung

### Angaben zum Hersteller / Lieferant:

edelundstein GmbH

Einsteinstraße 12

D-33104 Paderborn

Telefon-Nr. +49 (0) 5254 933 0731

Telefax-Nr. :49 (0) 151 6339 1100

Auskunftgebender Bereich / Telefon: Telefon-  
Nr. +49 (0) 8039 90 90 96

Notruf-Telefon: +49 (0) 177 40 46 777

Giftnotruf: +49 (0) 30 19 240

## 2 Mögliche Gefahren

### **CLP-Verordnung (EC) Nr. 1272/2008:**

Die Klassifizierung dieses Erzeugnisses wurde gemäß der CLP-Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 durchgeführt.

Augenschäden. 1: Schwere Augenschäden, Kategorie 1, H318 Hautreizung. 2: Hautreizung, Kategorie 2, H315

1: Sensibilisierung, Haut, Kategorie 1, H317

STOT SE 3: Toxizität der Atemwege, einmalige Exposition, Kategorie 3, H335

### **Stoffe die zur Einstufung beitragen:**

Zement, Portland, Chemikalien; Calciumdihydroxid

## 3 Hinweise zur Zusammensetzung

Gefahrenbezeichnung:



### **Gefahrenhinweise:**

Augenschäden. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden

Hautverträglichkeit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen

Hautreizungen. 1: H317 - Kann eine allergische Hautreaktion verursachen

STOT SE 3: H335 - Kann Atemwegsreizungen verursachen

### **Sicherheitshinweise:**

P271: Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P302+P352: Bei Hautkontakt: Mit viel Wasser waschen



P304+P340: Bei Einatmung: Person an die frische Luft bringen und in eine zum Atmen angenehmen Position bringen

P305+P351+P338: Bei Augenkontakt: Einige Minuten vorsichtig mit Wasser abspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und dies ohne Schäden erfolgen kann. Anschließend weiter spülen

P310: Sofort einen Giftnotruf oder Arzt anrufen

P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten

P501: Inhalt und/oder Behälter gemäß den Vorschriften über sonderbare Abfälle bzw. Verpackungen bzw. Verpackungsabfälle entsorgen

Identifizierung	chemisch Name/Klassifizierung		Konzentration
FALL: 65997-15-1 EG: 266-043-4 Index: Nicht anwendbar REACH: Nicht anwendbar	<b>Zement, Portland, Chemikalien</b> Verordnung 1272/2008	Selbstklassifiziert Augendamm. 1: H318; Hautreizung. 2: H315; Hautsens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Gefahr 	<b>5 - &lt;50 %</b>
FALL: 1305-62-0 EG: 215-137-3 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119475151-45-XXXX	<b>Calciumdihydroxid</b> Verordnung 1272/2008	Selbstklassifiziert Augendamm. 1: H318; Hautreizung. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Gefahr 	<b>1 - &lt;5 %</b>

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

Den Verunglückten aus dem Gefahrenbereich unverzüglich entfernen. Bei Unwohlsein des Patienten einen Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

Nach Einatmen: Für reichlich Frischluftzufuhr sorgen, und sicherheitshalber einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen, nicht reiben! Kleidung sofort wechseln. Betroffene Körperstellen mit Wasser gründlich spülen. Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten (15 Min.) unter fließendem Wasser spülen und Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen herbei führen.

Hinweise für den Arzt: Keine.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel:

Das Produkt ist unter normalen Lagerungs-, Manipulations- und Verwendungsbedingungen nicht brennbar. Im Falle einer Entzündung infolge unsachgemäßer Manipulation, Lagerung oder bevorzugter Verwendung polyvalenter Pulverlöcher (ABC-Pulver) gemäß der Brandschutzverordnung. Es ist nicht empfohlen, Leitungswasser als Löschmittel zu verwenden.

### 5.2. Besondere Gefahren, die sich aus dem Stoff oder Gemisch ergeben:

Das Produkt ist nicht entzündlich, nicht explosiv und ermöglicht du unterstützt nicht die Entzündung oder Verbrennung anderer Werkstoffe:

### 5.3. Hinweise für Feuerwehrlente:

Je nach Brandausmaß kann es notwendig sein, volle Schutzkleidung und individuelle Atemschutzgeräte zu verwenden. Gemäß der Richtlinie 89/654/EG sollten Mindestnoteinrichtungen und -ausrüstungen (Feuerdecken, tragbare erste Hilfe,...) zur Verfügung stehen.

### Zusätzliche Bestimmungen:

Handeln Sie in Übereinstimmung mit dem internen Notfallplan und den Informationsblättern über Maßnahmen, die nach einem Unfall oder anderen Notfällen zu ergreifen sind. Beseitigen Sie jede Zündquelle. Im Brandfall die Lagerbehälter und Tanks für entzündungs-, explosionsgefährdete Produkte infolge hoher Temperaturen kühlstellen. Vermeiden Sie das Verschütten der Löschmittel die Brandfall benutzt werden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staub nicht einatmen. Ungeschützte Personen fernhalten. Staubbildung vermeiden. Für ausreichend, für Frischluft in geschlossenen Räumen sorgen. (siehe auch Punkt 3)

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen. In geeignete Behälter der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

Zusätzliche Hinweise: Information zur Entsorgung beachten.

## 7 Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Raumbelüftung sorgen, beim Umfüllen gegebenenfalls auf ausreichende Absaugung am Arbeitsplatz Sorge tragen. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt in geschlossenen Behältern lagern. Entsprechend der Wassergefährdungsklasse (siehe WGK Punkt 12) sind länderspezifische Vorschriften zur Lagerung wassergefährdender Stoffe zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen schützen. Keine Leichtmetallbehälter verwenden.

Empfohlene Lagertemperatur: 5° C bis 45° C.



Lagerklasse: LGK (nach VCI-Konzept): 13 - nicht brennbare Feststoffe.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**A.- Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Als vorbeugende Maßnahme wird empfohlen, grundlegende persönliche Schutzausrüstungen mit der entsprechenden "CE-Kennzeichnung" gemäß der Richtlinie 89/686/EG zu verwenden. Weitere Informationen zu persönlichen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Wartung, Schutzklasse,...) finden Sie in dem vom Hersteller bereit gestellten Technischen Merkblatt. Alle hierin enthaltenen Informationen sind Empfehlungen.



**B.- Atemschutz**

Piktogramm	Ppe	Kennzeichnung	CEN-Norm	Bemerkungen
 Obligatorisch Atemschutz	Filtermaske für Gase, Dämpfe und Partikel		DE 149:2001+A1:2009 EN 405:2001+A1:2009	Verwenden Sie eine neue Maske falls die Atmung schwere fallen sollte, oder Sie eine Geruchsbelästigung oder Reizung der Atmung verspüren.



**C.- Handschutz**

Piktogramm	Ppe	Kennzeichnung	CEN-Norm	Anmerkung
 Obligatorischer Handschutz	Schutzhandschuhe gegen geringe Risiken			Ersetzen Sie Handschuhe im Falle eines Anzeichens von Beschädigung. Für längere Zeiträume der Exposition gegenüber dem Produkt für professionelle Anwender/Industrien empfehlen wir die Verwendung von CE III Handschuhen gemäß den Normen EN420 und EN 374.



#### D.- Augen- und Gesichtsschutz

Piktogramm	P	Kennzeichnung	CEN-Norm	Bemerkung
 Obligatorischer Gesichtsschutz	Panoramabrille gegen flüssigen Spritzer		IN 166:2001 IN ISO 4007:2012	Reinigen und desinfizieren Sie den Gesichtsschutz nach jeder Anwendung. Wir empfehlen das Tragen einer Gesichtsschutzmaske, so die die Gefahr von Verspritzen des Werkstoffes besteht, oder beispielsweise bei Arbeiten über Kopf.

#### E.- Körperschutz

LRP Piktogramm	Ppe	Kennzeichnung	CEN-Norm	Bemerkungen
	Arbeitskleidung			Nur für den professionellen Gebrauch.
LRP Piktogramm	Ppe	Kennzeichnung	CEN-Norm	Bemerkungen
	Rutschfeste Sicherheitsschuhe		IN ISO 20347:2012	keine

#### F.- Zusätzliche Sofortmaßnahmen

Sofortmaßnahme	Standards	Notfall	Standards
 Notfalldusche	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Augenwaschstationen	IHRE 12 899 ISO 3864-1:2002

#### Umweltexpositionskontrollen:

Das Produkt und / oder der Behälter dürfen nicht in die Umwelt oder Kanalisation gelangen.

#### Volatil organische Verbindungen:

Im Hinblick auf die Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt folgende Merkmale auf:

V.O.C. (Versorgung): 0 % Gewicht

V.O.C. Dichte bei 20° C: 0 kg/m<sup>3</sup> (0 g/L)

Durchschnittliche Kohlenstoffzahl: Nicht anwendbar

Durchschnittliches Molekulargewicht: Nicht anwendbar

## 9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Vollständige Informationen finden Sie im Produktdatenblatt.

#### Aussehen:

Physischer Zustand bei 20 o C: Fest

Aussehen: Pulverförmig

Farbe: Elfenbein

Geruch: Charakteristisch

**brisanz:**

Siedepunkt bei atmosphärischem Druck: Nicht anwendbar \*

Dampfdruck bei 20°C: Nicht anwendbar \*

Dampfdruck bei 50°C: Nicht anwendbar \*

Verdunstungsrate bei 20°C: Nicht anwendbar

**Produktbeschreibung:**Dichte bei 20°C: 2631 kg/m<sup>3</sup>

Relative Dichte bei 20°C: 2.631

Dynamische Viskosität bei 20°C: Nicht anwendbar \*

Kinematische Viskosität bei 20°C: Nicht anwendbar \*

Kinematische Viskosität bei 40°C: Nicht anwendbar \*

Konzentration: Nicht anwendbar \*

pH-Wert: Nicht anwendbar \*

Dampfdichte bei 20°C: Nicht anwendbar \*

Trennkoeffizient n-Octanol/Wasser 20°C: Nicht anwendbar \*

Löslichkeit in Wasser bei 20°C: Nicht anwendbar \*

Solubility-Eigenschaft: Nicht anwendbar \*

Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar \*

**Brennbarkeit:**

Flammpunkt: Nicht entzündlich (&gt;60°C)

Autozündtemperatur: Nicht anwendbar \*

Niedrigste Entflammbarkeitsgrenze: Nicht anwendbar \*

Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht anwendbar \*

**9.2. Sonstige Angaben**

Oberflächenspannung bei 20°C: Nicht anwendbar \*

Bruchindex: Nicht anwendbar \*

\*Nicht relevant aufgrund der Art des Produktes.

## 10 Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität:**

Bei empfohlener Lagerung, Handhabung und Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Siehe Abschnitt 7.

**10.2. Chemische Stabilität:**

Chemisch stabil unter den empfohlenen Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Unter den empfohlenen Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung sind keine Reaktionen zu erwarten die extrem hohe Temperaturen oder gefährliche Drücke auslösen.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen:**

Anwendbar für Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

Schock und Reibung	Kontakt mit Luft	Temperaturanstieg	Sonnenlicht	Feuchtigkeit
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Direkte Auswirkungen vermeiden

**10.5. Inkompatible Materialien**

Säuren	Wasser	Explosive Materialien	Brennbare Materialien	Andere
Kann sehr stark reagieren	Härtet rasch aus, verklumpt	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Grundmetallsalze (Al, NH <sub>4</sub> ,...)

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Siehe Abschnitt 10.3, 10.4 und 10.5, um die spezifischen Zersetzungsprodukte zu erfahren. Je nach Zersetzungsbedingungen können komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid und andere organische Verbindungen.

## 11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC<sub>50</sub>-Werte: Aufgrund des § 7 Tierschutzgesetz wurde für dieses Produkt keine toxikologische Untersuchung an lebenden Organismen durchgeführt.

Die nachfolgend aufgeführten Daten sind uns zur Verfügung stehende Literaturwerte einzelner Inhaltsstoffe, die keinen Anspruch auf Vollständigkeit haben.

LD<sub>50</sub> (oral, Ratte): 7340 mg/kg (IUCLID) (Lit.).

Spezifische Symptome im Tierversuch:

Test auf Augenreizung (Kaninchen): Starke Reizung (RTECS) (Lit.).

Test auf Hautreizung (Kaninchen): Keine Reizung (OECD 404) (Lit.).

Hühnereimembrantest auf Reizung (HET-CAM): Schleimhautreizung (Lit.).

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute. am Auge:

Starke Reizwirkung. Gefahr ernster Hornhautschäden.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Subakute bis chronische Toxizität: Kein Verdacht auf karzerogene Eigenschaften (Lit.).

Weitere toxikologische Hinweise:

Nach Einatmen von Staub: Schleimhautreizungen, Husten.

Nach Hautkontakt: Keine Reizung. Bei Schweißbildung/Feuchtigkeit Verätzungen.

Nach Augenkontakt: Starke Reizungen. Gefahr ernster Augenschäden. Gefahr der Hornhauttrübung. Erblindungsgefahr!

Nach verschlucken: Reizungen am Magen und Darm.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend.

Weitere Angaben: Weiter gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

Das Produkt ist mit der bei Calciumhydroxid und Zement üblichen Vorsicht zu handhaben.

## 12 Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):Biologische Abbaubarkeit:

Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind für anorganische Stoffe nicht anwendbar.

Verhalten in Umweltkompartimenten: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

Ökotoxische Wirkungen:

Biologische Effekte: Schädigende Wirkung durch pH - Verschiebung. Bildet trotz Verdünnung noch ätzende Gemische mit Wasser. Das Produkt enthält Stoffe, die eine lokale pH - Änderung verursachen und daher schädigend auf Fische und Bakterien wirken. In Kläranlagen Neutralisation möglich.

Fischtoxizität: Gambusia affinis LC<sub>50</sub>: 160 mg/L/96 h (IUCLID) (Lit.).

Verhalten in Kläranlagen: Das Produkt verursacht eine deutliche pH - Änderung. Vor Einleitung neutralisieren.

Sonstige Hinweise: Keine.

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): Schwach Wassergefährdend, nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter oder Erdreich gelangen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Produkt erhärtet nach Zugabe von Wasser nach 1 bis 12 h und kann anschließend als Bauschutt entsorgt werden. Eingetrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüsselnummer: Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK): 080110  
Altfarben ausgehärtet

Verpackung: Verpackungen von edelundstein GmbH-Produkten müssen länderspezifisch unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Unter [www.retrologistik.de](http://www.retrologistik.de) finden Sie spezielle Hinweise für die jeweiligen nationalen Gegebenheiten sowie Ansprechpartner.

Ungerreinigte Verpackung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Eimer gründlich ausleeren.

## 14 Angaben zum Transport

Beim Transport sind alle für den entsprechenden Verkehrsträger geltenden Transportbestimmungen zu beachten:

Keine Kennzeichnung erforderlich.

Landtransport ARD/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ARD/RID-GGVS/E Klasse: -  
Ziffer/Buchstabe: -  
Kemler-Zahl: -  
UN-Nummer: -  
Gefahrzettel: -  
Bezeichnung des Gutes: Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: -  
Seite: - UN-Nummer: -  
Verpackungsgruppe: -  
EMS-Nummer: -  
Marine pollutant: Produkt enthält keine relevanten Stoffe.  
Richtiger technischer Name: Not restricted Bemerkungen:  
Keine.

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Nummer: UN/ID-  
Nummer:  
Verpackungsgruppe: Pack-Instr.  
Passagier: Pack-Instr. Fracht:  
-  
Richtiger technischer Name: Not restricted  
Bemerkungen: Keine.

Druckdatum: 01.10.2013

Version: 1

überarbeitet am: 01.10.2013

Handelsname: edelundstein Cara Resisto "classic"

## 15 Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtliniein/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:



Xi Reizend

Gefahrenbestimmende Komponenten zur

Etikettierung: Calziumsilikatklinker R-Sätze:

R 36 Reizt die Augen.  
R 37 Reizt die Atmungsorgane.  
R 38 Reizt die Haut.  
R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 22 Staub nicht einatmen.  
S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.  
S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 36 Geeignete Schutzkleidung tragen.  
S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
S 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Produkt ist Zementhaltig und reagiert mit Wasser stark alkalisch; deshalb Haut und Augen schützen.

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Gemäß § 20 Gefahrstoffverordnung ist für dieses Produkt eine Betriebsanweisung zu erstellen.

UVV / BGV:

"Gesundheitsgefährlicher mineralischer Staub" (VBG 119)

Beim Umgang mit Zubereitungen sind die Unfallverhütungsvorschriften nach VBG 1 §§ 43 bis 49 zu beachten.

BG-Merkblatt:

M 004: Reizende Stoffe, ätzende Stoffe

M 042: Hautschutz

M 050: Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen.

M 053: Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen BG-

Vorsorgeuntersuchungen:

G 1.1 Gesundheitsgefährliche mineralische Stäube, Silikonen.

(Vorsorgeuntersuchungen sind nur dann erforderlich, wenn die Auslöseschwelle der einzelnen, unter Punkt 8 aufgeführten, Stoffe überschritten wird.)

## 16 Sonstige Angaben

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dieses Produkts zu vermitteln sowie Empfehlungen für den sicheren Umgang, z.B. Lagerung, Handhabung und Transport zu geben. Es soll durch Sachgerechte Informationen dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in eigener Verantwortung zu beachten. Der Anwender ist nicht von eigenen Prüfungen befreit. Das Produkt ist ausschließlich für gewerbliche/industrielle Anwendungen (siehe Produktetikett) bestimmt.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor

Ansprechpartner: Dr. Felix Ferlemann

Daten gegenüber der Vorversion geändert.