

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 1 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305

Druckdatum: 05. März 2020

Version: 3.0.0

SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1	Produktindikator	SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN
	REACH Registrierungsnummer	Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist
1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Inert Kugeln für verschiedene Verwendungszwecke in Industrie und Gewerbe
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	FST GmbH Im Teelbruch 106 45219 Essen Deutschland ☎ +49(0)2054-8735-0 Fax: +49(0)2054-8735-100 sds@fstweb.de
1.4	Notrufnummer	+49(0)2054-8735-0 Bürozeiten Mo-Fr 08:00 – 17:00

2. Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemischs nach (EG) Nr. 1999/45	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht einstufungspflichtig
	Einstufung des Stoffes oder Gemischs nach (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht einstufungspflichtig
2.2	Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig
	Signalwort	Entfällt
	Gefahrenhinweise	Entfällt
	Sicherheitshinweise	Keine
2.3	Sonstige Gefahren	Das Produkt ist im Sinne der entsprechenden Richtlinien für Mensch und Umwelt ungefährlich

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

3.2 Gemische

Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nummer	CAS Nr.	Anteil	Einstufung
Keine				Entfällt

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 2 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020
Druckdatum: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305
Version: 3.0.0

Inhaltsstoffe			
Tonkeramischer Werkstoff / chemisch-technisches Steinzeug			Entfällt
Siliziumoxid SiO ₂		7631-86-9	Entfällt
Aluminiumoxid Al ₂ O ₃		1344-28-1	Entfällt
Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein			
	<u>Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1999/45:</u>		
	Entfällt		
Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein			
	<u>Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG</u>		
	Entfällt		

Vollständiger Wortlaut der R+S-Sätze bzw. H+P-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme
	Allgemeine Hinweise Verunreinigte Kleidung entfernen
	Einatmen Frischluftzufuhr
	Hautkontakt Mit Wasser abwaschen
	Augenkontakt Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 15 Minuten); Augenlid weit geöffnet halten
	Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken
4.2	Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Besondere Reaktionen des menschlichen Körpers auf das Produkt sind nicht bekannt
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel
	Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen
	Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine bekannt.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Keine
6.2	Umweltschutzmaßnahmen Keine; das Produkt ist ökologisch unbedenklich
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Das Produkt kann ohne besondere Schutzmaßnahmen mechanisch aufgenommen werden

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 3 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020
Druckdatum: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305
Version: 3.0.0

6.4	Verweis auf andere Abschnitte	Hinweise in Kapitel 7, 8 und 13 beachten
-----	-------------------------------	--

7. Handhabung und Lagerung

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Das Produkt darf keinen stoßartigen Belastungen ausgesetzt werden, um mechanische Beschädigungen zu vermeiden
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Spezielle Lagerbedingungen sind nicht erforderlich; Produkt kann in einem offenen, überdachten Gelände gelagert werden; Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt selbst ist nicht brennbar
7.3	Spezifische Endanwendungen	Keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1	Zu überwachende Parameter			
	Inhaltsstoff	Typ	mg/m ³	Kategorie
	Tonkeramischer Werkstoff / chemisch-technisches Steinzeug			Entfällt
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition			
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Entfällt		
	Augen-/Gesichtsschutz	Schutzbrille		Schutzbrille gemäß EN 166:2001
	Hautschutz	Schutzhandschuhe		Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen; die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich; empfohlen: Nitrilkautschuk oder Butylkautschuk $\geq 0,11$ mm, Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: EN 420 – Mindestanforderung Leistungsstufe 1 für alle Gruppen, 480 Minuten Permeationszeit gemäß EN 374, Teil 3: Level 6; Handschuhe vor jeder Benutzung auf Ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen; vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmitteln wird empfohlen; nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen
		Sonstige Schutzmaßnahmen		Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
	Atemschutz	Filter P1 / FFP1		Atemschutz bei Staubentwicklung; Partikelfilter mit niedrigem Rückhaltevermögen für feste Partikel
	Thermische Gefahren	Entfällt		
	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Produktspezifische persönliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich		

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aussehen (Aggregatzustand, Farbe)	Fest, Kugeln, Weißgrau

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 4 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020
Druckdatum: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305
Version: 3.0.0

Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Entfällt
pH-Wert	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	>1450°C
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Nicht brennbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Das Produkt ist nicht entzündlich
Obere/unterer Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Nicht anwendbar
Dampfdichte	Nicht anwendbar
Relative Dichte	2,4-3,5 g/cm ³
Löslichkeit(en)	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Experimentell nicht ermittelt
Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	Experimentell nicht ermittelt
Viskosität	Experimentell nicht ermittelt
explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsfähig
oxidierende Eigenschaften	Experimentell nicht ermittelt
9.2 Sonstige Angaben	Weitere physikalisch- chemische Daten wurden nicht ermittelt

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Keine bekannt
10.2 Chemische Stabilität	Das Produkt ist chemisch stabil
10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine
10.5 Unverträgliche Materialien	Das Produkt ist gegen Flußsäure und starke Alkalien nicht beständig
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen für Gemische	
Akute Toxizität	Das Produkt selbst ist nicht toxisch
Reizung	Keine Reizwirkung an der Haut; keine Reizwirkung am Auge
Ätzwirkung	Nicht ätzend
Sensibilisierung	Wirkt nicht hautsensibilisierend
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Keine Daten vorhanden
Karzinogenität	Keine Daten vorhanden
Mutagenität	Keine Daten vorhanden

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 5 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020
Druckdatum: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305
Version: 3.0.0

Reproduktionstoxizität	Keine Daten vorhanden
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt selbst ist für die Ökologie völlig gefahrlos

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Experimentell nicht ermittelt
----------------------------------	-------------------------------

12.3 Bioakkumulationspotenzial	Experimentell nicht ermittelt
--------------------------------	-------------------------------

12.4 Mobilität im Boden	Experimentell nicht ermittelt
-------------------------	-------------------------------

12.5 Ergebnisse der PBT - und vPvB-Beurteilung	Die Inhaltsstoffe des Produkt erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB
--	--

12.6 Andere schädliche Wirkungen	Keine bekannt
----------------------------------	---------------

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	Das Produkt selbst ist ökologisch unbedenklich und sollte nach Verunreinigung unter Beachtung der nationalen Abfallrichtlinie und den regionalen Vorschriften entsorgt werden
-------------------------------------	---

Abfallschlüssel (EWC/EAK)

Die Entsorgung hat gemäß den gültigen Vorgaben zu erfolgen; EAK-Abfallschlüssel sind Branchen- und Prozessspezifisch vom jeweiligen Abfallerzeuger zuzuordnen und der Entsorgungsweg ist entsprechend zu wählen

Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	Kein Gefahrgut
----------------	----------------

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Entfällt
---	----------

14.3 Transportgefahrenklassen	Entfällt
Gefahrzettel	Entfällt

14.4 Verpackungsgruppe	Entfällt
------------------------	----------

14.5 Umweltgefahren	Entfällt
---------------------	----------

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender	Siehe Abschnitt 6-8
--	---------------------

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Entfällt
--	----------

15. Rechtsvorschriften

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

Gefahrensymbole

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 6 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305

Druckdatum: 05. März 2020

Version: 3.0.0

Signalwort	uns bekannten Literaturquellen	
Enthält	Entfällt	
Gefahrhinweise	Tonkeramischer Werkstoff / chemisch-technisches Steinzeug	
Sicherheitshinweise	Entfällt	
Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland)	Keine	
	WGK = nwg (VwVws Anhang I vom 30.07.2005): nicht wassergefährdend	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise und der R+S-Sätze bzw. H+P-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird	Entfällt
Schulungshinweise	Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Benutzer sorgen.
Literaturhinweise	Weiterreichende Produktinformationen auf: www.fstweb.de unter Produktdatenblätter
Weitere Hinweise	Durch Fettschrift der Kapitelnummer hervorgehobene Kapitel weisen auf Änderungen gegenüber der Vorgängerversion hin. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Da sich Daten, Standards und Regularien ändern können und die Nutzungs- und Anwendungsbestimmungen außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir keine Garantie für die Vollständigkeit oder fortlaufende Richtigkeit der Informationen geben. Alle Umstände die mit Lagerung, Handhabung und Verwendung des Produkts zusammenhängen, liegen außerhalb unseres Einflussbereiches; Halter oder Benutzer des Produktes sind alleinig für diese Umstände verantwortlich.

Abkürzungen und Akronyme

67/548/EWG (DSD) - Dangerous Substances Directive / Richtlinie gefährliche Stoffe; Aufgehoben durch EG Nr. 1272/2008 **1999/45/EG (DPD)** - Dangerous Preparations Directive / Richtlinie gefährliche Zubereitungen; Aufgehoben durch EG Nr. 1272/2008 **ADR** - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) / Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße **AGW** - Arbeitsplatzgrenzwert / Occupational Exposure Limit Value **AGS** - Ausschuss für Gefahrstoffe / Committee for Hazardous substances **Allg. Staubg** - Allgemeiner Staubgrenzwert / General dust limit **Alveo** - Alveolengängige Fraktion / Respirable fraction **AND** - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) / Verordnung über die internationale Beförderung gefährlicher Güter im Schiffsverkehr **a.n.g.** - anderweitig nicht genannt / not elsewhere defined **AVV** - Abfallverzeichnis-Verordnung (Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis) / Waste Catalogue Ordinance **BAW** - Betriebsanweisung / Working instruction **CAS** - Chemical Abstracts Service / Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe **DNEL** - Derived No Effect Level / Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau **EC50** - mittlere akute effektive Konzentration / Median acute effective concentration **EG Nr. 648/2004/EG** - Regulation on Detergents / Verordnung über Detergenzien / **EG Nr. 790/2009** - Regulation on Classification, Labelling, and Packaging of Substances and Mixtures / Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen und zur Änderung der Richtlinie EG Nr. 1272/2008 **EG Nr. 1272/2008 (CLP)** - Regulation on Classification, Labelling, and Packaging of Substances and Mixtures / Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen und zur Änderung der Richtlinie EG Nr. 1907/2006 auch **GHS** Verordnung - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals genannt **EG Nr. 1907/2006 (REACH)** - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals / Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien **EINECS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen Stoffe (Altstoffe) **ELINCS** - European List of Notified Chemical Substances / Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (Neustoffe) **EN 166:2001** - Persönlicher Augenschutz / Personal eye protection **EN 374** - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen / Protective gloves against chemicals and microorganisms **EN 388** - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken / Protective gloves against mechanical risks **EN 420** -

SICHERHEITSDATENBLATT

in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: SEDAPAC-...DN / SEDAFILL-...DN

Seite 7 von 7

Überarbeitet am: 05. März 2020
Druckdatum: 05. März 2020

SDB-Nr. 112_20200305
Version: 3.0.0

Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren / Protective gloves – General requirements and test methods **ESIS** - European chemical substances information system / Europäisches Informationssystem für chemische Stoffe **EAK/EWC** - Europäischer Abfallkatalog / European Waste Catalogue **Erzeugnis** - Gegenstand, der bei der Herstellung eine spezifische Form, Oberfläche oder Gestalt erhält, die in größerem Maße als die chemische Zusammensetzung seine Funktion bestimmt / article - means an object which during production is given a special shape, surface or design which determines its function to a greater degree than does its chemical composition **FFP1 / P1** - Einweg / Atemschutzmasken für feste gesundheitsschädliche fibrogene Partikel und flüssige Aerosole bis zum 4-fachen der maximalen Arbeitsplatzkonzentration / Disposable / Respirator for solid harmful fibrogenic particles and liquid aerosols up to 4-fold maximum Occupational Exposure Limit Value **FFP2 / P2** - Einweg / Atemschutzmasken für feste und rauchförmige, mindergiftige Partikel sowie flüssige Aerosole bis zum 10-fachen der maximalen Arbeitsplatzkonzentration / Disposable / Respirator for solid and smoke-like, less toxic particles and liquid aerosols up to 10-fold maximum Occupational Exposure Limit Value **FFP3 / P3** - Einweg / Atemschutzmasken für feste, giftige Partikel sowie flüssige Aerosole bis zum 30-fachen der maximalen Arbeitsplatzkonzentration / Disposable / Respirator for solid, toxic particle and liquid aerosols up to 30-fold maximum Occupational Exposure Limit Value **GHS** – siehe EG Nr. 1272/2008 / see EG Nr. 1272/2008 **GefStoffV** - Gefahrstoffverordnung / Ordinance on Hazardous Substances, Germany **Gemisch** - Gemenge, Gemische oder Lösungen, die aus zwei oder mehr Stoffen bestehen / mixture - means a mixture or solution composed of two or more substances **HZVA** – Herstellung, Zubereitung, Vertrieb, Anwendung / production, preparation, distribution, usage **IMDG** - International Maritime Code for Dangerous Goods / Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Schiffsverkehr **IARC** – International Agency for Research on Cancer / Internationale Agentur für Krebsforschung **IBC** - International Bulk Chemical Code (Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk) / Vorgaben für die Beförderung gefährlicher Chemikalien und gesundheitsschädlicher Flüssigkeiten als Massengut in der Seeschifffahrt **IUCLID** - International Uniform Chemical Information Database / Internationale einheitliche Datenbank für Informationen über chemische Stoffe **LC50** - mittlerer letale Konzentration / Lethal Concentration to 50% of a test population **LD50** - mittlere letale Dosis / Lethal Dose to 50% of a test population **MAK** - maximale Arbeitsplatzkonzentration / Maximum Occupational Exposure Limit Value **MARPOL 73/78** - Annex II of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto / Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe **NOEC** - no observed effects concentration / höchste Konzentration eines Stoffes **NOEL** - no observed effects level / höchste Dosis eines Stoffes **OECD** - Organisation for Economic Co-operation and Development / Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung **OSHA** – Occupational Safety and Health Administration / Arbeitsschutzbehörde des Vereinigten Staaten **PBT** - potentially persistent, bioaccumulative and toxic / persistent, bioakkumulierend und toxisch **PEC** – predicted environmental concentration / Vorausgesagte wahrscheinliche Konzentration **PEL** – (OSHA) Permissible Exposure Limit / Zulässige Kontaktgrenze der OSHA **PNEC** – predicted no-effect concentration / Vorausgesagte auswirkungslose Konzentration **ppm** - parts per million / Teile von einer Million **RID** - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) / Verordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter **SDB** – Sicherheitsdatenblatt / **SDS** – Safety Data Sheet **Stoff** - chemisches Element und seine Verbindungen in natürlicher Form oder gewonnen durch ein Herstellungsverfahren / substance - means a chemical element and its compounds in the natural state or obtained by any manufacturing process **TG (401)** - Test Guideline (401) / Test Richtlinie (401) **TLV-TWA** - Threshold Limit Values-Time Weighted Average (American Conference of Governmental Hygienists, 1999) / die zeitgewichtige Durchschnittskonzentration für einen normalen 8-Stunden-Tag und eine 40-Stunden-Woche, der fast alle Arbeiter wiederholt, Tag für Tag, ausgesetzt sein dürfen, ohne negative Auswirkungen zu erleiden / the time-weight average concentration for a normal 8-hour workday and a 40-hour week, which almost all workers repeatedly, day after day, may be exposed without suffering adverse effects) **TRGS 900** - Technische Regel für Gefahrstoffe (Arbeitsplatzgrenzwerte) / Technical rules for hazardous substances (Occupational Exposure Limit Value) **TRGS 510** – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern / Storage of hazardous substances in nonstationary containers **vPvB** - potentially very persistent and very bioaccumulative / besonders persistent und bioakkumulierend **VwVwv** - Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe / General administrative regulation to amend the administrative regulation of water endangering substances **WEL** - Workplace Exposure Limits **WHG** – Wasserhaushaltsgesetz / Federal Water Act **WGK** - Wassergefährdungsklasse / Water Hazard Class

Copyright (2020): FST GmbH. Es dürfen nur Kopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.