

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 1 von 7

Überarbeitet am: 05.März 2020

SDB-Nr. 101_20200305

Druckdatum: 05.März 2020

Version: 3.0.0

SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens	
1.1 Produktindikator REACH Registrierungsnummer	SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS 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	Geeigneter Verwendungszweck: Adsorptionsmittel
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 Einstufung des Stoffes oder Gemischs nach (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht einstufungspflichtig Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht einstufungspflichtig
2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Signalwort Gefahrenhinweise Sicherheitshinweise	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig Entfällt Entfällt Keine
2.3 Sonstige Gefahren	Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen	
3.1 Stoffe	Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch
3.2 Gemische	
	<u>Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1272/2008:</u>
Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nummer CAS Nr. Anteil Einstufung
Keine	Entfällt

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 2 von 7

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

SDB-Nr. 101_20200305
Version: 3.0.0

Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein

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	Nachfolgende Maßnahmen beachten
Einatmen	Frischluftzufuhr; bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
Hautkontakt	Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen
Augenkontakt	Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 15 Minuten); Augenlid weit geöffnet halten; bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
Verschlucken	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken; bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Besondere Reaktionen des menschlichen Körpers auf das Produkt sind uns bis dato nicht bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen)

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel	Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen ; Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen; Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nach Verschütten mechanisch aufnehmen und Staubentwicklung vermeiden

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Kapitel 7, 8 und 13 beachten

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten; trocken lagern; Produkt ist hygroskopisch; Geeignete Materialien für Behälter: Aluminium, Glas, HDPE fluoriert, Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Papier, Edelstahl, Stahl

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 3 von 7

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

SDB-Nr. 101_20200305
Version: 3.0.0

	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich, nicht brandfördernd, nicht explosionsgefährlich Lagerklasse gemäß TRGS 510: (13) nicht brennbare Feststoffe	
7.3	Spezifische Endanwendungen	Keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff	Typ	mg/m ³	Kategorie
Zeolithe	TWA (ALVEO)	1,25	Empfehlung, als Richtwert benutzen Allg. Staubg.: TRGS 900 2.4, AGS

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Gute Entstaubung	
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 Schuhmaterials: 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	Bei Staubentwicklung
Thermische Gefahren	Entfällt	
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung; vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen	

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen (Aggregatzustand, Farbe)	Fest, Kugel 2,5-5,0mm, Weiß bis Rotbraun
Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Entfällt
pH-Wert	9-11
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	> 55 °C Experimentell nicht ermittelt
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht betreffend

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 4 von 7

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

SDB-Nr. 101_20200305
Version: 3.0.0

Flammpunkt	Entfällt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Entfällt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Das Produkt ist nicht entzündlich
Obere/unterer Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Entfällt
Dampfdruck	Entfällt
Dampfdichte	Entfällt
Relative Dichte	Schüttdichte: 650-750 g/l
Löslichkeit(en)	Unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht bestimmt da es sich um ein anorganisches Produkt handelt
Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	Experimentell nicht ermittelt
Viskosität	Entfällt
explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsfähig
oxidierende Eigenschaften	Entfällt
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 bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Staubbildung, Luftfeuchtigkeit vermeiden
10.5 Unverträgliche Materialien	Mineralsäuren, organische Säuren, starke Oxidationsmittel
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen für Gemische	
Akute Toxizität	Nach einmaliger Aufnahme praktisch nicht toxisch
Reizung	Keine Reizwirkung an der Haut, keine Reizwirkung am Auge
Ätzwirkung	Keine
Sensibilisierung	Keine
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Im Tierexperiment wurden nach wiederholter Exposition keine adversen Effekte beobachtet
Karzinogenität	Aus der Gesamtheit der vorliegenden Informationen ergeben sich keine Hinweise auf eine krebserzeugende Wirkung
Mutagenität	Experimentell nicht ermittelt
Reproduktionstoxizität	Keine negativen Wirkungen bei den Versuchen auf Teratogenizität
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Das Produkt wurde auf Basis der zu den Komponenten vorliegenden Daten bewertet. Nach unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 5 von 7

Überarbeitet am: 05.März 2020

SDB-Nr. 101_20200305

Druckdatum: 05.März 2020

Version: 3.0.0

12. Umweltbezogene Angaben	
Toxizität	
12.1 Aquatische Toxizität	Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht anwendbar für anorganische Stoffe
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Aufgrund der Konsistenz sowie der Wasserunlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich
12.4 Mobilität im Boden	Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten
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

13. Hinweise zur Entsorgung	
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	Das Produkt ist unter Beachtung der nationalen Abfallrichtlinie und den regionalen Vorschriften zu entsorgen
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 uns bekannten Literaturquellen
Signalwort	Entfällt

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 6 von 7

Überarbeitet am: 05.März 2020

SDB-Nr. 101_20200305

Druckdatum: 05.März 2020

Version: 3.0.0

Enthält	Zeolithe	
Gefahrhinweise	Keine	
Sicherheitshinweise	Keine	
Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland)	WGK = nwg (VwVws Anhang I vom 30.07.2005): im Allgemeinen nicht wassergefährdend	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft

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** - 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 /

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...MS / SEDAFILL-...MS

Seite 7 von 7

Überarbeitet am: 05.März 2020

SDB-Nr. 101_20200305

Druckdatum: 05.März 2020

Version: 3.0.0

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 particels 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 particels 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 / International 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 **VwVwvs** - 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.