

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 1 von 8

Überarbeitet am: 05. März 2020

SDB-Nr. 103_20200305

Druckdatum: 05. März 2020

Version: 3.0.0

SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

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

1.1	Produktindikator	SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N
	REACH Registrierungsnummer	01-2119537440-47-XXXX
1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Feststoff zur Trocknung von Flüssigkeiten und Gasen Geeigneter Verwendungszweck: Trockenmittel, 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	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	Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften und Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

<u>Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1272/2008:</u>				
Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nummer	CAS Nr.	Anteil	Einstufung
Keine				Entfällt
Inhaltsstoffe				
Aluminatsilicat	215-475-1	1327-36-2	99,75%	Entfällt
Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein				
<u>Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1999/45:</u>				

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 2 von 8

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

SDB-Nr. 103_20200305
Version: 3.0.0

	Entfällt
	Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein
	<u>Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG</u>
	Entfällt
3.2	Gemische
	Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Stoff
	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
	Frischlufzufuhr; bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
	Hautkontakt
	Mit Wasser und Seife 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
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
	Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl; Produkt selbst brennt nicht; 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
	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen; Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend der behördlichen Vorschriften entsorgen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
	Staubbildung vermeiden; Staub nicht einatmen; Berührung mit der Haut, Augen und Kleidung vermeiden; Persönliche Schutzausrüstung verwenden
6.2	Umweltschutzmaßnahmen
	Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
	Staubentwicklung vermeiden; mechanisch aufnehmen; aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen; wenn möglich Rückgewinnung für Verarbeitung
6.4	Verweis auf andere Abschnitte
	Hinweise in Kapitel 7, 8 und 13 beachten

7. Handhabung und Lagerung

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 3 von 8

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

SDB-Nr. 103_20200305
Version: 3.0.0

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Staubbildung und Staubablagerung vermeiden; für gute Raumbelüftung sorgen
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Geeignete Materialien für Behälter: Kohlenstoffstahl (Eisen), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyethylen hoher Dichte (HDPE); Behälter dicht geschlossen halten; an einem trockenen Ort lagern; Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brandfördernd, nicht selbstentzündlich, nicht explosionsfähig Lagerklasse gemäß TRGS 510: (13) nicht brennbare Feststoffe
7.3	Spezifische Endanwendungen	Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Kapitel 1 sind die in diesem Kapitel genannten Hinweise zu beachten

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter			
Keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt			
Inhaltsstoff	Typ	mg/l	Kategorie
Aluminatsilicat	PNEC	4,1	Süßwasser
		0,082	Meerwasser
		25	Sporadische Freisetzung
Inhaltsstoff	Typ	mg/m ³	Kategorie
Aluminatsilicat	DNEL	3	Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation
		3	Kurzzeit-Exposition - systematische Effekte, Inhalation
		3	Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation
		3	Langzeit-Exposition - systematische Effekte, Inhalation
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition			
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Gute Raumbelüftung		
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 in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Schutzanzug
Atemschutz	Filter P1 / FFP1		Atemschutz bei Staubentwicklung; Partikelfilter mit

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 4 von 8

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

SDB-Nr. 103_20200305
Version: 3.0.0

		niedrigem Rückhaltevermögen für feste Partikel
Thermische Gefahren	Entfällt	
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen; vor Pausen und Arbeitende Hände und/oder Gesicht waschen	

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen (Aggregatzustand, Farbe)	Fest, Perlen, Hellbraun bis Braun
Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Entfällt
pH-Wert	4
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	>550°C (1.013 hPa) nicht bestimmbar, Produkt zersetzt sich
Siedebeginn und Siedebereich	(1.013 hPa) nicht anwendbar, Feststoff mit Schmelzpunkt über 300°C
Flammpunkt	Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar, das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Produkt ist nicht entzündlich
Obere/unterer Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Für Feststoffe nicht einstufigs- und kennzeichnungsrelevant
Dampfdruck	Nicht anwendbar, Feststoff mit Schmelzpunkt über 300°
Dampfdichte	Nicht anwendbar, das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff
Relative Dichte	2.143 g/cm ³ (20°C) Schüttdichte: 400-900 Kg/m ³
Löslichkeit(en)	Nicht löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Experimentell nicht ermittelt da es sich um ein anorganisches Produkt handelt
Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung
Viskosität	Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff
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 gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften und Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden
10.2 Chemische Stabilität	Das Produkt ist chemisch stabil
10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Staubbildung vermeiden; Feuchtigkeit vermeiden
10.5 Unverträgliche Materialien	Keine bekannt
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen für Gemische

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 5 von 8

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

SDB-Nr. 103_20200305
Version: 3.0.0

Akute Toxizität	Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.		
	Experimentelle berechnete Daten:		
	Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (Ratte) OECD 423
	Inhalativ	LC50	> 2,07 mg/l 4h (Ratte) sonstige
	Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (Kaninchen) sonstige
	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet		
Reizung	Keine Reizwirkung an der Haut; keine Reizwirkung am Auge Experimentelle berechnete Daten: Hautverätzung/ -reizung Kaninchen: nicht reizend (OECD 404) Ernsthafte Augenschädigung/ -reizung Kaninchen: nicht reizend (OECD 405) Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet		
Sensibilisierung	Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier. Experimentelle berechnete Daten: LLNA Maus: nicht sensibilisierend (OECD 429) Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet		
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Der Stoff kann bei wiederholter inhalativer Aufnahme großer Mengen Schädigungen der Lunge verursachen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. Die Angaben zur Toxikologie beziehen sich auf den Wirkstoff.		
Karzinogenität	In Langzeitstudien an Ratten wirkte der Stoff bei Gabe im Futter nicht krebserregend. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet		
Mutagenität	Die Mutagenitätstest geben keine Hinweise auf ein gentoxisches Potenzial. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet		
Reproduktionstoxizität	Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig		
Entwicklungstoxizität	In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet		
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich		

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet	Fischtoxizität	LC0 (96h)	10.000 mg/l (Brachydanio rerio) OECD 203; ISO 7346; 92/69/EWG, C1, statisch
	Daphnientoxizität	EC50 (48h)	>10.000 mg/l (Daphnia magna) OECD 202, Teil 1, statisch

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 6 von 8

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

SDB-Nr. 103_20200305
Version: 3.0.0

	Algentoxizität	EC50 (72h)	2.500 mg/l (Scenedesmus subspicatus) OED 201, statisch
	Bakterientoxizität		Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig
	Chronische Toxizität Fische		Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig
	Chronische Daphnientoxizität	NOEC (21 d)	1.000 mg/l (Daphnia magna) OECD 211, semistatisch
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar. Studie ist nicht erforderlich	
12.3	Bioakkumulationspotenzial	Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten. Studie ist nicht erforderlich	
12.4	Mobilität im Boden	Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten. Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig	
12.5	Ergebnisse der PBT - und vPvB-Beurteilung	Nicht anwendbar für anorganische Stoffe	
12.6	Andere schädliche Wirkungen	Keine bekannt	

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
------	---

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 7 von 8

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

SDB-Nr. 103_20200305
Version: 3.0.0

Gemisch		
Gefahrensymbole	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen	
Signalwort	Entfällt	
Enthält	Aluminiumsilicat	
Gefahrhinweise	Entfällt	
Sicherheitshinweise	Keine	
Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland)	WGK = 1 (VwVws Anhang I vom 30.07.2005): schwach wassergefährdend	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Produkt ist nicht als 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

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Handelsname: SEDAPAC-...N / SEDAFILL-...N

Seite 8 von 8

Überarbeitet am: 05. März 2020

SDB-Nr. 103_20200305

Druckdatum: 05. März 2020

Version: 3.0.0

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 / 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 **VwVws** - 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.