# **PRODUKTINFORMATIONSBLATT**



# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des

SERV 50 DCX

Gemischs

Registrierungsnummer

Keine. Synonyme

**Brand Code** 9336

04-Februar-2015 Ausgabedatum

Versionsnummer

Datum der Überarbeitung 26-Oktober-2015 **Datum des Inkrafttretens** 21-Mai-2015

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

Identifizierte

Für den industriellen Einsatz nur.

Verwendungen

Verwendungen, von

Unbekannt.

denen abgeraten wird

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

**Firmenname** HarbisonWalker International

Anschrift 1305 Cherrington Parkway, Suite 100

Moon Township, PA 15108, USA

US

**Abteilung** 

**Telefonnummer** General Phone: 412-375-6600

> CHEMTREC 24 HOUR 1-800-424-9300

**EMERGENCY** #

INTERNATIONAL # 1-703-527-3887

e-Mail-Adresse REACH@thinkHWI.com

Kontaktperson HWI USA

1.4. Notrufnummer Steht nicht zur Verfügung.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Mischung wurde auf ihre physischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

# Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Dieses Produkt wird definiert als ein Artikel pro OSHA (29 CFR 1910.1200) und ist deshalb von der Kennzeichnung ausgenommen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist verfügbar.

Dieser Artikel ist nicht gefährlicher pro GHS und OSHA 29 CFR 1910.1200(c). Kundenindividuelle verarbeitet iedoch (wie Schleifen, Sägen oder Strahlen) kann dazu führen, dass die Bildung von Staub, die Gesundheitsrisiken darstellen kann.

# Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Dieses Produkt wird definiert als ein Artikel pro OSHA (29 CFR 1910.1200) und ist deshalb von der Kennzeichnung ausgenommen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist verfügbar.

Dieser Artikel ist nicht gefährlicher pro GHS und OSHA 29 CFR 1910.1200(c). Kundenindividuelle verarbeitet jedoch (wie Schleifen, Sägen oder Strahlen) kann dazu führen, dass die Bildung von Staub, die Gesundheitsrisiken darstellen kann.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Dieses Produkt wird definiert als ein Artikel pro OSHA (29 CFR 1910.1200) und ist deshalb von der Kennzeichnung ausgenommen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist verfügbar.

Dieser Artikel ist nicht gefährlicher pro GHS und OSHA 29 CFR 1910.1200(c). Kundenindividuelle verarbeitet jedoch (wie Schleifen, Sägen oder Strahlen) kann dazu führen, dass die Bildung von Staub, die Gesundheitsrisiken darstellen kann.

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY Revisionsdatum: 26-Oktober-2015 Ausgabedatum: 04-Februar-2015 1/8

14720 Versionsnummer: 03

**2.3. Sonstige Gefahren** Unbekannt.

# **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### 3.2. Gemische

**Allgemeine Angaben** 

Aluminium Oxide (Non-Fibrous)		<b>%</b> 40 - < 50	CAS-Nr. / EG-Nummer 1344-28-1 215-691-6	REACH- Registrierungsnummer 01-2119529248-35-0134	Index-Nr.	Hinweise
	CLP: -					
Dichromium Iron Tetraoxide		1 - < 3	1308-31-2 215-159-3	-	-	#
Einstufung:	DSD: -					
	CLP: -					
Geschäftsgeheimnis		1 - < 3	Vertraulich	-	-	
Einstufung:	DSD: -		-			
	CLP: -					
Andere Bestandteile unterhalb		50 -	< 60			

# Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008. DSD: Richtlinie 67/548 EWG.

meldepflichtiger Mengen

M: M-Faktor

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz. PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz.

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

**Weitere Kommentare** Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Angaben** Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen** An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten. **Hautkontakt** Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und

anhält

Augenkontakt Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

**Verschlucken** Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Steht nicht zur Verfügung.

5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** Löschmittel verwenden, die für die Materialien in der Umgebung geeignet sind.

Ungeeignete Löschmittel

Steht nicht zur Verfügung.

5.2. Besondere vom Stoff

Steht nicht zur Verfügung.

oder Gemisch ausgehende Gefahren

Geranren

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY

14720 Versionsnummer: 03 Revisionsdatum: 26-Oktober-2015 Ausgabedatum: 04-Februar-2015 2 / 8

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere** 

Steht nicht zur Verfügung.

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

**Besondere Verfahren zur** 

Steht nicht zur Verfügung.

# Brandbekämpfung

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle Unnötiges Personal fernhalten. Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt

geschultes Personal 8 des SDB's.

Einsatzkräfte Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im

SDB.

6.2. Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit

Wasser spülen.

6.4. Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Steht nicht zur Verfügung.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe

Abschnitt 10 des MSDB).

7.3. Spezifische **Endanwendungen**  Steht nicht zur Verfügung.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Komponenten	Тур	Wert	Form
Aluminium Oxide (Non-Fibrous) (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m3	Inhalierbarer Staub.
		1,5 mg/m3	Lungengängiger Staub.

Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz					
Komponenten	Тур	Wert	Form		
Aluminium Oxide (Non-Fibrous) (CAS 1344-28-1)	AGW	10 mg/m3	Einatembare Fraktion.		
	ACW	1,25 mg/m3	Alveolengängige Fraktion.		
Chrom(III)-oxid (CAS 1308-38-9)	AGW	2 mg/m3	Einatembare Fraktion.		

EU. Richtgrenzwerte für Exposi	ition in der Richtlinie 9:	1/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG
Komponenten	Тур	Wert

Dichromium Iron Tetraoxide **TWA** 2 mg/m3 (CAS 1308-31-2)

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

**AGW** 

**Biologische Grenzwerte** 

(CAS 1308-31-2)

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**Empfohlene** 

Dichromium Iron Tetraoxide

Überwachungsverfahren

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

(DNELs)

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY

14720 Versionsnummer: 03 Revisionsdatum: 26-Oktober-2015 Ausgabedatum: 04-Februar-2015

2 mg/m3

Einatembare Fraktion.

3/8

**Abgeschätzte** 

**Nicht-Effekt-Konzentrationen** (PNECs)

Steht nicht zur Verfügung.

**Expositionsrichtlinien** 

Zirconium silicates (zircon sands) contain trace amounts (106-120 pCi/g) of naturally occurring radioactive uranium and thorium. Overexposure by inhalation to respirable dust containing uranium and thorium may cause lung cancer. Eye contact with the dust may cause eye irritation. Measurements made by Dupont during the use of a similar mineral sand indicated the observance of the 5 mg/m3 OSHA PEL for respirable dust and/or the PEL for quartz ensures the user is below the exposure limits established for uranium and thorium. No LD50 or LC50 can be found for zircon sand. The resin binder in this product was specifically engineered to have low toxicity, with minimal free-phenol (less than 100ppm in this refractory product) and no free-formaldehyde. Under certain conditions, thermal decomposition products may still include carbon monoxide, carbon dioxide, formaldehyde, phenol and aromatic and/or aliphatic compounds.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

# Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach **Allgemeine Angaben** 

Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

- Handschutz Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen.

- Sonstige Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Schutzmaßnahmen

**Atemschutz** Ein NIOSH/MSHA zugelassenes Atemschutzgerät anlegen, wenn eine Gefahr der Exposition

gegenüber Staub/Dampf in Konzentrationen über den Expositionsgrenzwerten besteht.

**Thermische Gefahren** Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.





Hygienemaßnahmen

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Bei Freisetzung großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# **Aussehen**

**Aggregatzustand** Feststoff. **Form** Fest.

**Farbe** Steht nicht zur Verfügung. Geruch Steht nicht zur Verfügung. Geruchsschwelle Steht nicht zur Verfügung. pH-Wert Steht nicht zur Verfügung. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Steht nicht zur Verfügung. Siedebeginn und Steht nicht zur Verfügung. **Siedebereich** 

**Flammpunkt** Steht nicht zur Verfügung. **Verdampfungsgeschwindigke** Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Steht nicht zur Verfügung.

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY Ausgabedatum: 04-Februar-2015

Obere/untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenze

Steht nicht zur Verfügung.

(%)

**Obere** 

(%)

Steht nicht zur Verfügung.

Entzündbarkeitsgrenze

**Dampfdruck** Steht nicht zur Verfügung. **Dampfdichte** Steht nicht zur Verfügung. **Relative Dichte** Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (in Wasser) Steht nicht zur Verfügung. Löslichkeit (andere) Steht nicht zur Verfügung. Verteilungskoeffizient Steht nicht zur Verfügung.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu

Steht nicht zur Verfügung.

Zersetzungstemperatur Steht nicht zur Verfügung. Viskosität Steht nicht zur Verfügung. **Explosive Eigenschaften** Steht nicht zur Verfügung. **Oxidierende Eigenschaften** Steht nicht zur Verfügung.

9.2. Sonstige Angaben Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende **Bedingungen** 

Kontakt mit unverträglichen Materialien. Refractories containing crystalline silica may, after service, contain more or less crystalline silica. Care must be taken to avoid and/or control dust from demolition. If in doubt of the proper protection, seek advice from a safety professional. The organic binder in this product falls into a class known as phenolic resin. Refractory products using this type of binder are supplied in two forms, (1) shaped products such as brick and (2) monolithics such as refractory plastics and rams. The hazards associated with phenolic resin are different in the two forms. For pre-cured shapes (brick), the binder has been reacted or polymerized by heat to its solid form prior to shipment. On decomposition by heating, where there is sufficient air and heating rate, the gaseous products are mostly carbon dioxide and water. Under low or limited oxygen supply, decomposition products during heat-up and early service may include phenol, as well as aromatic and/or aliphatic derivatives. After a campaign in service, this refractory product should be completely coked and in that condition the material for disposal would be carbon and an inorganic oxide. During field installation of non-cured unshaped products (monolithics), there is a possibility of exposure to trace amounts of phenol by skin contact and inhalation. After the product has been heated to high temperatures in service, it will have similar decomposition characteristics to pre-cured shapes.

10.5. Unverträgliche

**Materialien** 

Starke Oxidationsmittel.

Incompatibility is based strictly upon potential theoretical reactions between chemicals and may not be specific to industrial application exposure. Contact your sales representative for clarification.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Allgemeine Angaben** Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen

verursachen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen** Bei Einatmen voraussichtlich keine schädlichen Wirkungen. Hautkontakt Bei Hautkontakt werden keine Beeinträchtigungen erwartet.

**Augenkontakt** Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen. Verschlucken Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist jedoch kein wahrscheinlicher

primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

**Symptome** Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen.

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY Ausgabedatum: 04-Februar-2015

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Haut

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der

**Atemwege** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

Dichromium Iron Tetraoxide (CAS 1308-31-2) 3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht

einstufhar.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische** 

Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

**Aspirationsgefahr** Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Keine Information verfügbar.

Sonstige Angaben Steht nicht zur Verfügung.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

12.1. Toxizität Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

12.2. Persistenz und

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

**Abbaubarkeit** 

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Steht nicht zur Verfügung.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

12.3.

Steht nicht zur Verfügung.

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der

Keine Daten verfügbar. Steht nicht zur Verfügung.

**PBT- und** 

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Störungen, Treibhauspotential)

erwartet.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall As sold, this product is not RCRA hazardous. Final used condition must be evaluated prior to

> disposal. Dispose of waste product in accordance with Federal, State and Local regulations. The chrome compounds (Cr III) in this product may be altered to a hexavalent compound (Cr VI) under certain use conditions, such as exposure to alkali salts and/or high temperatures. Proper waste testing (such as TCLP)must be done to determine the waste status of used product. Reuse and

> > Ausgabedatum: 04-Februar-2015

recycling of chrome Refractories is recommended whenever possible.

**Kontaminiertes** Verpackungsmaterial Steht nicht zur Verfügung.

**EU Abfallcode** Steht nicht zur Verfügung.

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

#### RID

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

#### **ADN**

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

#### IATA

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

#### **IMDG**

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.7. Massengutbeförderung Nicht anwendbar. gemäß Anhang II des **MARPOL-Übereinkommens** 73/78 und gemäß IBC-Code

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006, Anhang II Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

#### Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

#### Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse

Nicht reguliert.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

Nicht eingetragen.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am **Arbeitsplatz** 

Nicht eingetragen.

# **Andere EU Vorschriften**

Richtlinie 96/82/EG (Seveso II-Richtlinie) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen

Nicht eingetragen.

Materialname: SERV 50 DCX Ausgabedatum: 04-Februar-2015 7/8

# Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht eingetragen.

#### Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht eingetragen.

**Andere Verordnungen** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und

gekennzeichnet.

**Nationale Vorschriften** Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen.

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Referenzen Steht nicht zur Verfügung. Ínformationen über Steht nicht zur Verfügung.

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs** 

Keine.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

**Angaben zur Revision** ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: Von Einstufung und Kennzeichnung freigestellt

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Aufgehobene Offenlegung

Schulungsinformationen Steht nicht zur Verfügung.

Haftungsausschluss This information is based on our present knowledge on creation date. However, this shall not

constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid

contractual relationship.

Materialname: SERV 50 DCX PIS GERMANY 8/8

14720 Versionsnummer: 03 Revisionsdatum: 26-Oktober-2015 Ausgabedatum: 04-Februar-2015