Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: **Feinspachtel** RL-1043 · Artikelnummer:

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird Verwendung des Stoffes / des

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gemisches Spachtelmasse Polyesterharz

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Telefonnr.: +49 9626 92932-0 · Hersteller/Lieferant: OK-STEINL

> Oberflächenkompetenz Steinl eK Inh. Frau Steinl-Kaufmann

Adertshausen 27 92277 Hohenburg

· Auskunftgebender Bereich: Labor

1.4 Notrufnummer: siehe Hersteller / Lieferant

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Repr. 2

STOT RE 2 H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten · Reaktion:

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. · Lagerung:

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



GHS07 GHS08 GHS02

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung: Styrol

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(Fortsetzung auf Seite 2)

www.ok-steinl.de

mail@ok-steinl.de

Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

| <u>Handelsname:</u> Feinspachtel | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| _ | | (Fortsetzung von Seite 1) |
| | P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| | P103 | Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. |
| | P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| | P260 | Dampf nicht einatmen. |
| | P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| | P280 | Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. |
| | P302+P352 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser |
| | | waschen. |
| | P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| | P314 | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| | P403+P235 | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. |
| | P501 | Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. |
| · Zusätzliche Angaben: | Achtung! Beim Sp Aerosol oder Neb | rühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. |
| · 2.3 Sonstige Gefahren | Während der Vera | arbeitung und Aushärtung des Materials wird der Vernetzer als |
| | Dampf freigeset | zt. Deshalb für gute Raumbelüftung und bei Bedarf für |
| | Absaugung sorge | n. |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Be | | |
| · <u>PBT:</u> | Nicht anwendbar. | |
| · <u>vPvB:</u> | Nicht anwendbar. | |
| | | |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indexnummer: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx | Titandioxid Carc. 2, H351 | <10% |
| CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Indexnummer: 601-026-00-0 Reg.nr.: 01-2119457861-32 | Styrol Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | <10% |
| CAS: 25013-15-4 EINECS: 246-562-2 Reg.nr.: 01-2119622074-50-0000 | Vinyltoluol (alle Isomeren) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-5% |
| CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40-0000 | Trizink bis(orthophosphat) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 1-5% |
| Zusätzliche Hinweise: | Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnit entnehmen. | t 16 zu |

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.

Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 Nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser

abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt: Symptome bei Vergiftungen mit (aromatischen) Kohlenwasserstoffen (Dosis

letalis ca. 30 g)

a) Bei akuter Vergiftung: Kopfschmerzen, Schwindel, Euphorie, Magen-Darm-

Beschwerden, Erregungszustände, Koma.

b) Bei chronischer Vergiftung: Knochenmarkschädigung, Müdigkeit, Schwindel, Abmagerung, Herzklopfen nach Anstrengungen, Leukopenie, Anämie,

Leukosen.

Therapie bei Kohlenwasserstoff-Vergiftungen:

Bei Inhalation Frischluftzufuhr; nach peroraler Aufnahme Carbo medicinalis; nur nach Intubation Magenspülung unter Zusatz von Carbo medicinalis; bei

Krämpfen Diazepam 20 mg i.v.

Das Produkt enthält gemäß Ziffer 2 des Sicherheitsdatenblattes Styrol in dem ausgewiesenen Massenkonzentrationsbereich. Styrol wird vor allem über die Atemwege aufgenommen, seine Aufnahme über die Haut ist von untergeordneter Bedeutung. Bei Inhalation wird Styrol zu 60-90% resorbiert. Die Verteilung im Organismus tritt sehr rasch ein, die maximale Blutkonzentration ist nach einer Stunde erreicht. Styrol wirkt auf Haut, Schleimhäute und Nervensystem.

Akute Gesundheitsgefahren:

Im Vordergrund der akuten Styrolvergiftung stehen Schädigungen des Zentralnervensystems. Im Konzentrationsbereich oberhalb von 200 ml/m3 werden Müdigkeit, Brechreiz, Gleichgewichtsstörungen und verlängerte Reaktionszeiten beobachtet.

Chronische Gesundheitsgefahren:

Es werden Wirkungen sowohl am zentralen als auch am peripheren Nervensystem und an den Atemwegen beschrieben. Im Vordergrund stehen:

verlängerte Reaktionszeitenreduzierte Gedächtnisleistung

- Verlangsamung der Nervenleitgeschwindigkeit

- Lungenfunktionsstörungen

· 4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen Kopfschmerz

Benommenheit Schwindel Übelkeit

· <u>Gefahren</u> Gefahr von Atemstörungen.

Hautkontakt mit Polyester- oder Epoxidharz-Lösungen als Bestandteil des Produktes sollte wegen der Gefahr von Hautreizungen oder allergischen Hauterscheinungen vermieden werden. Läßt sich eine gelegentliche Berührung mit den Händen nicht vermeiden, sind Schutzhandschuhe oder geeignete Schutzsalben bzw. Mittel, die einen Schutzfilm auf der Haut bilden, anzuwenden.

4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

Spezialbehandlung Bei Verschlucken Magenspülung unter Zusatz von Aktivkohle.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht

auszuschließen.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation

gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· <u>6.3 Methoden und Material für</u>

Rückhaltung und Reinigung: Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere

Abschnitte Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer

als Luft).

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und

Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

· <u>Zusammenlagerungshinweise:</u> Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse: 3

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| ABSCHI | ABSCHNITT 8: Begrenzung und Oberwachung der Exposition/Personliche Schutzausrustungen | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| · <u>8.1 Zu ü</u> l | 8.1 Zu überwachende Parameter | | | |
| · Bestandt | eile mit arbeitsplatzbezogene | n, zu überwachenden Grenzwerten: | | |
| 100-42-5 | Styrol | | | |
| | ngzeitwert: 86 mg/m³, 20 ml/i II);DFG, Y | m³ | | |
| 25013-1 | 5-4 Vinyltoluol (alle Isomere | n) | | |
| | ngzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/ı I);DFG | m³ | | |
| 7779-90- | 0 Trizink bis(orthophospha | t) | | |
| | MAK Langzeitwert: 0,1A* 2E** mg/m³ *alveolengängig; **einatembar | | | |
| | | | | |
| · DNEL-W | | | | |
| 13463-67 | 7-7 Titandioxid | | | |
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 700 mg/kg bw/day (Verbraucher) | | |
| Inhalativ | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 10 mg/m³ Air (Arbeiter) | | |
| 100-42-5 Styrol | | | | |
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 2,1 mg/kg bw/day (Verbraucher) | | |
| Dermal | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 406 mg/kg bw/day (Arbeiter) | | |
| | | 343 mg/kg bw/day (Verbraucher) | | |
| Inhalativ | DNEL (Kurzzeit-akut) | 289-306 mg/m³ Air (Arbeiter) | | |
| 174 25-182 75 mg/m³ Air (Verbraucher) | | 174 25-182 75 mg/m³ Air (Verbraucher) | | |

1,04 mg/m3 Air (Verbraucher)

174,25-182,75 mg/m³ Air (Verbraucher)

DNEL (Langzeit-wiederholt) 85 mg/m³ Air (Arbeiter)

10,2 mg/m³ Air (Verbraucher)

25013-15-4 Vinyltoluol (alle Isomeren)

| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,0833 mg/kg bw/day (Verbraucher) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| Inhalativ | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 5,83 mg/m³ Air (Arbeiter) |

7779-90-0 Trizink bis(orthophosphat)

| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,83 mg/kg bw/day (Verbraucher) |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|
| Dermal | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 83 mg/kg bw/day (Arbeiter) |

(Fortsetzung auf Seite 6)

(Fortsetzung von Seite 4)

Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

83 mg/kg bw/day (Verbraucher)

Inhalativ DNEL (Langzeit-wiederholt) 5 mg/m³ Air (Arbeiter)

2,5 mg/m³ Air (Verbraucher)

· PNEC-Werte

13463-67-7 Titandioxid

PNEC (wässrig) 100 mg/l (Kläranlage) 1 mg/l (Meerwasser) 0,127 mg/l (Süßwasser)

PNEC (fest) 100 mg/kg Trockengew (Boden)

100 mg/kg Trockengew (Meeressediment)
1.000 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

100-42-5 Styrol

PNEC (wässrig) 5 mg/l (Kläranlage) 0,014 mg/l (Meerwasser) 0.028 mg/l (Süßwasser)

0,04 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)

PNEC (fest) 0,2 mg/kg Trockengew (Boden)

0,307 mg/kg Trockengew (Meeressediment)
0,614 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

25013-15-4 Vinyltoluol (alle Isomeren)

PNEC (wässrig) 17 mg/l (Kläranlage) 0,002 mg/l (Meerwasser)

0,0498 mg/l (Süßwasser)

PNEC (fest) 0,0471 mg/kg Trockengew (Boden)

0,0471 mg/kg Trockengew (Boden)
0,025 mg/kg Trockengew (Meeressediment)
1,245 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

100-42-5 Styrol

BGW 600 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen

Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

· Atemschutz Kurzzeitig Filtergerät:

Filter AX

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw.

längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird

empfohlen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

(Fortsetzung von Seite 5)

Seite: 7/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 6)

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

Hautschutz-Creme-Empfehlungen für präventiven Hautschutz ohne Verwendung von Schutzhandschuhen:

Travabon Special PURE (http://www.debstoko.com)

Hautschutz-Creme- Empfehlung für präventiven Hautschutz unter Einsatz von Schutzhandschuhen:

Stokoderm Protect PURE (http://www.debstoko.com)

Hautschutz-Empfehlungen für nachsorgende Hautreinigung:

Kresto Classic (http://debstoko.com)

Hautschutz-Creme-Empfehlungen für nachsorgende Hautpflege:

Stokolan Light PURE (http://www.debstoko.com)

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, wie beispielsweise der nachfolgend aufgeführte Handschuhtyp. Die genannten Durchbruchzeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen der Firma KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das geliefert wird und für den angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen, muss der Lieferant von CE-genehmigten Handschuhen kontaktiert werden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Fluorkautschuk (Viton)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

 Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≤ 6, 480 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Fluorkautschuk (Viton) Vitoject (KCL, Art_No. 890)

Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet: Fluorkautschuk (Viton)

Fluorkautschuk (Viton) Vitoject (KCL, Art_No. 890)

Nitrilkautschuk

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Chloroprenkautschuk Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff

· Augen-/Gesichtsschutz



(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· Farbe Weiß

· Geruch: nach Lösemittel
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 145,2 °C

· Untere und obere Explosionsgrenze

 Untere:
 1,2 Vol %

 Obere:
 8,9 Vol %

 Flammpunkt:
 31 °C

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• pH-Wert: Nicht bestimmt.

nicht anwendbar

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Dampfdruck bei 20 °C: 6 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,98 g/cm³

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Strukturviskos

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: 480 °C

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische

möglich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 12,0 % · Festkörpergehalt: 66,1 %

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff

entfällt

· Entzündbare Gase

entfällt

· Aerosole

entfällt

· Oxidierende Gase

entfällt

· Gase unter Druck

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 8)

· Entzündbare Flüssigkeiten

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

· Entzündbare Feststoffe

entfällt

· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

entfällt

· Pyrophore Flüssigkeiten

entfällt

· Pyrophore Feststoffe

entfällt

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

entfällt

· Oxidierende Flüssigkeiten

entfällt

· Oxidierende Feststoffe

entfällt

· Organische Peroxide

entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

entfällt

 Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern.

Reaktionen mit starken Alkalien.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

Reaktionen mit starken Säuren.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

· 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Einst | ufungsrelevante LD/LC50-Werte: |
|-------|--------------------------------|
| ATE | (Schätzwert Akuter Toxizität) |

Inhalativ LC50/4 h 96,8 mg/l

| 13463-67-7 Titandioxid | | |
|------------------------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >5 010 mg/kg (rat) |

| Olai | LDSU | - 5.0 to mg/kg (rat) |
|-----------|----------|----------------------------|
| | | 24.000 mg/kg (rat) 28 d |
| Dermal | LD50 | >10.010 mg/kg (rbt) |
| Inhalativ | NOAEL | 10 mg/m³ (rat) |
| | | 2 y |
| | LC50/48h | >100 mg/l (daphnia magna) |

100-42-5 Styrol

LD50

Oral

| | | - 2.000 mg/kg (rat) |
|-----------|---------|----------------------------------------------|
| Dermal | | >2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402) |
| Inhalativ | LC50/4h | 9,5 mg/m3 (mouse) |

>2 000 ma/kg (rat)

11.800 mg/m3 (rat) LC50/4 h 11,8 mg/l (rat) NOAEC 4,34 mg/l (rat)

25013-15-4 Vinyltoluol (alle Isomeren)

| | _ | to the state of th |
|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oral | | 3.375 mg/kg (rat) |
| | NOAEL | 600 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 4.585 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4h | >16.891 mg/m3 (rat) |
| | LC50/4 h | 11 mg/l (ATE) |

7779-90-0 Trizink bis(orthophosphat)

| | | >5.000 mg/kg (rat) |
|-----------|----------|--------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | >5,7 mg/l (rat) |

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/

Haut Keimzellmutagenität

Karzinogenität

Aspirationsgefahr

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

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Reproduktionstoxizität · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 11)

(Fortsetzung von Seite 9)

Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) Druckdatum: 06.03.2024 überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 10)

· Erfahrungen am Menschen:

Nach Inkorporation bzw. Inhalation wird Styrol zum überwiegenden Teil zu Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure verstoffwechselt und über den Urin

ausgeschieden.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

· Toxikokinetik, Stoffwechsel und

Verteilung

Nach Inkorporation bzw. Inhalation wird Styrol zum überwiegenden Teil zu Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure verstoffwechselt und über den Urin ausgeschieden.

· Akute Wirkungen (akute Toxizität,

Reiz- und Ätzwirkung)

Styrol:

Künstliche Sonderernährung bei der Ratte, akuter LD50-Wert (Istwert) oral: 5000

Einatmen Ratte, akuter LC50-Wert (4h): 24 mg/l.

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende

Wirkung)

Styrol:

Tests für Chromosomen-Abweichnungen:

Maus-Micronucleus-Test oder Mikrokerntest: erbgutverändernd

Styrol:

Tests für DNA-Auswirkungen:

- Schwesterchromatidenaustausch: erbgutverändernd

- Brüche in der DNA-Kette: erbgutverändernd

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · <u>Aquatische</u> | Toxizität: |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 13463-67-7 | Titandioxid |
| EC50 | >1.000 mg/l (bacteria) 3 h |
| EC50/48h | >100 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | 16 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50/96h | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| | >1.000 mg/l (pimephales promelas) |
| 100-42-5 St | yrol |
| EC50/96h | 6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 | 500 mg/l (Belebtschlamm) (ISO Vorschrift 8192-1986 E) Prüfdauer: 0,5 h |
| | 5,5 mg/l (Photobac. phosphoreum) 5 min |
| IC50/72h | 4,9 mg/l (green alge) |
| | 1,4 mg/l (selenastrum capricornutum) |
| IC5/8d | >200 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| EC10/16h | 72 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/16h | >72 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/8d | >200 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| EC50/72u | >1-<10 mg/l (green alge) |
| EC20/0.5h | 140 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) |
| | (Fortsetzung auf Seite 12) |

Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 11)

NOEC/21d 1,01 mg/l (daphnia magna)

EC10 0,28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)

Expositionsdauer 96 h

EC50/48h 0,56 mg/l (green alge)

3,3-7,4 mg/l (daphnia magna)

OECD TG 202

EC50/72h | 0,46-4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50/96h >1-<10 mg/l (piscis)

19,03-33,53 mg/l (lepomis macrochirus) 3,24-4,99 mg/l (pimephales promelas) 6,75-14,5 mg/l (Pimephales promelas) 58,75-95,32 mg/l (poecilia reticulata)

LC50/72h 4,9 mg/l (green alge)

25013-15-4 Vinyltoluol (alle Isomeren)

EC50 2,6 mg/l (Bluegill.) EC50/48h 1,3 mg/l (daphnia magna)

ErC50/72h 4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC 0,563 mg/l (piscis)
NOELR/72h 1,6 mg/l (green alge)
NOEC/21d 0,32 mg/l (daphnia magna)

0,563 mg/l (piscis)

EC10 0,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

72 h

EC50/72h 0,319 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

5,2 mg/l (Fathead minnow)

2,6 mg/l (selenastrum capricornutum)

LC50/96h 5,2-23,4 mg/l (piscis)

5,2 mg/l (pimephales promelas)

7779-90-0 Trizink bis(orthophosphat)

EC50/48h 28,2 mg/l (daphnia magna)

ErC50/72h <0,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC50/48h <1,7 mg/l (daphnia magna)

EC50/72h 0,28 mg/l (Selenastrum capricornutum)
LC50/96h <5,1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit
12.3 Bioakkumulationspotenzial
12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
• PBT: Nicht anwendbar.
• vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Bemerkung: Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

schädlich für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 13)

DE

Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

<u>Handelsname:</u> Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 12)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation

gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

20 00 00 | SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH

GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

20 01 00 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach

entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Alkohol

Aceton

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nur | mmer |
|----------------------------|------|
|----------------------------|------|

· ADR, IMDG, IATA UN3269

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

·ADR 3 2 6 9 POLYESTERHARZ -

MEHRKOMPONENTENSYSTEME

· IMDG, IATA POLYESTER RESIN KIT

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse 3 (F3) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label

14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):

· EMS-Nummer: F-E,S-D

Stowage Category A

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 13)

| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß | | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. | |
| · Transport/weitere Angaben: | | |
| · ADR | | |
| Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) | 5L Code: E0 | |
| | In freigestellten Mengen nicht zugelassen | |
| · Beförderungskategorie | 3 | |
| Tunnelbeschränkungscode | E | |
| · Bemerkungen: | Ohne Härterkomponente: kein Gefahrgut < 450 I | |
| ·IMDG | | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L | |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 | |
| Exorpted quantities (EQ) | Not permitted as Excepted Quantity | |
| Bemerkungen: | Ohne Härterkomponente: kein Gefahrgut < 30 I | |
| ·IATA | | |
| Bemerkungen: | Ohne Härterkomponente: 3/III UN 1866 Resin Solution | |
| UN "Model Regulation": | UN 3269 POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME, 3, III | |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der

oberen Klasse 50.000 t

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 14)

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Wassergefährdungsklasse:

· BG-Merkblatt:

WGK 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend. M 023 "Polvester- und Epoxid-Harze" "Umgang mit Gefahrstoffen" (BGV B1)

BGI 564: Merkblatt: Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stoffen (für den

Beschäftigten) (M 050)

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte

M 054 "Styrol und styrolhaltige Zubereitungen"

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

238,0 g/l

· DECOPAINT: gemäß EU-Richtlinie

2004/42/EG (ANHANG II) EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie (Kat. B/b)): 250 g/l (2007) /

250 g/l (2010).

Das Produkt enthält max. 150 g/l VOC.

· VOC Schweiz 0,01 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. · Relevante Sätze

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Empfohlene Einschränkung der

Anwendung

siehe hierzu "Technisches Merkblatt"

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Labor Dieter Zimmermann · Ansprechpartner:

Datum der Vorgängerversion:

02.12.2020

· Versionsnummer der Vorgängerversion:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European · Abkürzungen und Akronyme:

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 06.03.2024 Versionsnummer 27 (ersetzt Version 26) überarbeitet am: 03.09.2021

Handelsname: Feinspachtel

(Fortsetzung von Seite 15)

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Character 1: Gewässergefährdend – akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3