Ausstellungsdatum: 2016-06-09 Ersatz für das Datenblatt vom: 2015-05-05

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar



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

1.1 Produktidentifikator / Handelsnamen:

Handelsname	Produktcode
Faceal Wetlook	9930
Faceal Wetlook - flat finish	2131
Faceal Wetlook gloss finish	2132
Faceal Wetlook super flat finish	2136

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

abgeraten wird: Keine

Verwendungszweck: Wasser- und ölabweisender Fleckenschutz für Betonund Steinböden

2131, 2132, 2136, 9930

sowie Treppen

Detailierte Informationen finden Sie im Technischen Merkblatt

Chemische Charakterisierung: Wäßrige Polymer - Emulsion
Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
PSS INTERSERVICE AG, Poststr. 1, Postfach 315, 8954 Geroldswil, Schweiz

Ansprechpartner: Herr M. Schnürle; eMail: m.schnurle@pss-interservice.ch
Telefon: + 41 44 749 2424
Telefax: + 41 44 749 2425

Anschrift des Lieferanten in Deutschland:

PSS INTERSERVICE GMBH, Saalmannstr. 11, 13403 Berlin, Deutschland

Telefon: +49 30 414089 0, Telefax: +49 30 414 089 79, eMail: info@pss-interservice.de

Verantwortlich für das Datenblatt:

* CHEMCO123® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, Telefon: 05221 6935980

eMail: info@chemco123.de

1.4 **Notrufnummern:**

Produktcode:

1.3

Notfall - Telefon: Schweiz:

Toxikologisches Notfall - Telefon des Informationszentrum Herstellers / Lieferanten Telefon: + 41 44 251 5151 Telefon: + 41 44 749 2424

Notfall – Telefon Deutschland:

Beratungsstelle für Notfall - Telefon des Vergiftungserscheinungen Herstellers / Lieferanten Telefon: +49 30 19240 (kostenpflichtig) Telefon: +49 30 414089 0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

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

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Keine.

2.3 Sonstige Gefahren:

Für den Menschen:

Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann Augen und Haut reizen. Kann bei wiederholtem Kontakt bei besonders empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

Für die Umwelt:

Schwach wassergefährdend.

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Die Konzentration ist < 0,005 %.

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.

Hersteller / Lieferant:

PSS INTERSERVICE AG, Poststr. 1, Postfach 315, 8954 Geroldswil, Schweiz, Tel.: 044 749 24 24 PSS INTERSERVICE GMBH, Saalmannstr. 11, 13403 Berlin, Deutschland, Tel: 030 414 089 0

Ausstellungsdatum: 2016-06-09 Ersatz für das Datenblatt vom: 2015-05-05

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

Allgemeine Berücksichtigungsgrenzwerte: Keine.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft gehen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 **Löschmittel**:

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide und Zersetzungsprodukte fluorierter Polymere.

Zusätzliche Hinweise: Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Universalbindemittel).

6.1.2 Einsatzkräfte:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Universalbindemittel).

6.3 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Universalbindemittel). Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

Hersteller / Lieferant:

PSS INTERSERVICE AG, Poststr. 1, Postfach 315, 8954 Geroldswil, Schweiz, Tel.: 044 749 24 24 PSS INTERSERVICE GMBH, Saalmannstr. 11, 13403 Berlin, Deutschland, Tel: 030 414 089 0

Ausstellungsdatum: 2016-06-09 Ersatz für das Datenblatt vom: 2015-05-05

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

6.3.1 Hinweise für die Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Universalbindemittel). Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.3.2 Hinweise für die Reinigung:

Spuren mit Wasser wegspülen.

6.3.3 Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Keine bekannt.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch Abschnitt 8 oder 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C aufbewahren.

Lagerklasse: 12 (VCI - Konzept)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.3 **Spezifische Endanwendungen:**

Wasser- und ölabweisender Fleckenschutz für Betonund Steinböden sowie Treppen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 **Zu überwachende Parameter:**

Arbeitplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

CAS / Bezeichnung des Stoffes

Überwachungswerte AGW / BGW

Auf Grund der geringen eingesetzten Substanzmengen ist es nicht zu erwarten, daß Expositionsgrenzwerte erreicht werden können.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Keine Gefahr durch Inhalation.

Handschutz:

Langzeitexposition: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk gemäß DIN EN 374.

Durchbruchzeit: > 480 Minuten / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 6. Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen. Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk gemäß DIN EN 374.

Kurzzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk gemäß DIN EN 374. Durchbruchzeit: > 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm / Level 2. Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung.

Sonstiges: Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge

des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Thermische Gefahren: Keine.

8.3.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Keine

Hersteller / Lieferant:

PSS INTERSERVICE AG, Poststr. 1, Postfach 315, 8954 Geroldswil, Schweiz, Tel.: 044 749 24 24 PSS INTERSERVICE GMBH, Saalmannstr. 11, 13403 Berlin, Deutschland, Tel: 030 414 089 0

Ausstellungsdatum: 2016-06-09 Ersatz für das Datenblatt vom: 2015-05-05

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:flüssigFarbe:weisslichGeruch:schwach

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt: 8 - 9 Siedepunkt / Siedebereich (°C): ~ 100

Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):

Flammpunkt (°C):

Entzündlichkeit:

Zündtemperatur (°C):

Selbstentzündlichkeit:

Brandfördernde Eigenschaften:

Explosionsgefahr:

Keine Daten verfügbar

nicht anwendbar

nicht anwendbar

nicht anwendbar

nicht anwendbar

Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: nicht anwendbar, obere: nicht anwendbar

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Dichte (g / ml): ~ 1 Löslichkeit (in Wasser): löslich

Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Keine Daten verfügbar Viskosität: Keine Daten verfügbar Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar

Lösemittelgehalt(Gew.%): 5,2 VOC – Anteil (g / I): 52

Fettlöslichkeit: nicht anwendbar

9.2 **Sonstige Angaben:**

Thermische Zersetzung (°C):

Dampfdichte (Luft = 1):

Verdunstungszahl:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

10.1.1 Gefahren:

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

11.1.1 Stoffe

Akute Toxizität:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

Hersteller / Lieferant:

PSS INTERSERVICE AG, Poststr. 1, Postfach 315, 8954 Geroldswil, Schweiz, Tel.: 044 749 24 24 PSS INTERSERVICE GMBH, Saalmannstr. 11, 13403 Berlin, Deutschland, Tel: 030 414 089 0

Ausstellungsdatum: 2016-06-09 Ersatz für das Datenblatt vom: 2015-05-05

11.1.2 Akute Toxizität des Gemisches:

Einatmen, LC₅₀ Ratte, (mg / I / 4h): Keine Daten verfügbar. Verschlucken, LD₅₀ Ratte, (mg / kg): Keine Daten verfügbar. Hautkontakt, LD₅₀ Ratte, (mg / kg): Keine Daten verfügbar.

Reizwirkung: Keine.
Ätzwirkung: Keine.
Sensibilisierung: Keine.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Keine.
Karzinogenität: Keine.
Mutagenität: Keine.
Reproduktionstoxizität: Keine.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:

Schwach wassergefährdend.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar. (> 80 %)

12.3 Bioakkumulationspotenzial Gemisch:

Keine Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden Gemisch:

Keine Bioakkumulation.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Die Konzentration ist < 0,005 %).

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe. Keine.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Empfehlung: D1 / D10

Abfallschlüssel - Nr.: 08 02 99 oder 07 07 99 (Beschluss 2014/955/EU)

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport: Einstufung nach ADR / GGVS und RID / GGVE

Seeschiffstransport: Einstufung nach IMDG / GGVSee Lufttransport: Einstufung nach IATA - DGR / ICAO - TI

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

für den Stoff oder das Gemisch: Arbeitschutzgesetz

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut H - Sätze:

n a

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienten:

Informationen des Herstellers

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

pss019_090616