

SICHERHEITSDATENBLATT
STRUKTUR DICHT GRAU/SCHWARZ HIGH SOLID

Seite: 1

Erstellungsdatum: 23-11-2017

Revisionsdatum: 18-11-2019

Revisionsnummer: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: STRUKTUR DICHT SCHWARZ HIGH SOLID

Produktcode: 3700/3705

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

Verwendung des Produkts: PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe. Nicht in der Produktion von Spielzeug oder Babyartikeln verwenden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Pro Part Schweiz GmbH

Kronenwingert 14

Chur

7000

Switzerland

Tel: +41 81 252 55 54

Email: info@propart-schweiz.ch

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: Tox info Suisse, Freierstrasse 16, 8032 Zürich

Im Notfall: Tel. 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente Für dieses Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Diese Mischung ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und beim Härten freigesetzt.

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SICHERHEITSDATENBLATT
STRUKTUR DICHT SCHWARZ HIGH SOLID

Seite: 2

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

KEROSIN (ERDÖL), HYDRODESULFURIERTES

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
265-184-9	64742-81-0	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	2.000%

VINYLTRIMETHOXYSILANE

220-449-8	2768-02-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	2.000%
-----------	-----------	---	---	--------

Enthält: This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration $\geq 0,1$ % (Regulation (EC) N. 1907/2006 (REACH), Article 59)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen allergischer Reaktionen wenden Sie sich an einen Arzt.

Augenkontakt: Sofort mit reichlich Wasser spülen. Nach dem ersten Spülen entfernen Sie alle Kontaktlinsen und spülen Sie mindestens 15 Minuten lang weiter. Augenlider auseinander halten und einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Seek medical advice immediately and show this container or label. Nach Verschlucken Mund ausspülen mit viel Wasser (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist).

Einatmen: An die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: Wenn ärztliche Hilfe erforderlich ist, Produktbehälter oder -etikett bereithalten. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten. Hinweis für Ärzte: Kleine Mengen Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und beim Aushärten freigesetzt.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Kohlendioxid. Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum. Wassersprühstrahl. Wasserdampf. Keinen Wasservollstrahl verwenden.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

STRUKTUR DICHT SCHWARZ HIGH SOLID

Seite: 3

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Schutzausrüstung tragen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Kontakt mit der Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Verhindern Sie den Eintritt in Wasserstraßen, Abwasserkanäle, Keller oder enge Bereiche. Nicht in den Boden / den Untergrund gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Verschüttetes Material mit nicht brennbaren saugfähigen Materialien wie Sand, Erde, Vermiculit und in einem Behälter zur Entsorgung in Übereinstimmung mit dem örtlichen Vorschriften (siehe Abschnitt 13). Mechanisch aufnehmen und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Maßnahmen zur Brandschutzmaßnahmen. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Handhabung in Übereinstimmung mit guten industriellen Hygiene- und Sicherheitspraktiken. Nicht essen, trinken, rauchen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Entfernt halten von Lebensmitteln und Futtermitteln. Empfohlene Lagertemperatur : 10-35 ° C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Dichtmittel. Beachten Sie das technische Datenblatt.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
STRUKTUR DICHT SCHWARZ HIGH SOLID

Seite: 4

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, besonders in geschlossenen Räumen.

Atenschutz: Atemschutzmaske mit Staubfilter.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Paste

Farbe: Schwarz

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Viskosität: 2000 - 4000 (23°C)

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Specific Gravity 1,45 (23°C)

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Nicht verfügbar.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
STRUKTUR DICHT SCHWARZ HIGH SOLID

Seite: 5

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Während des normalen Gebrauchs keine Zersetzung.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte:

Route	Art	Test	Wert	Maßeinheit
DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte:

Art	Test	Wert	Maßeinheit
Daphnia magna	48H EC50	168,7	mg/l
RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96H LC50	191	mg/l
BLUEGILL (<i>Lepomis macrochirus</i>)	96H LC50	1740	mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT
STRUKTUR DICHT SCHWARZ HIGH SOLID

Seite: 6

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: Abfall muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Umweltschutzbestimmungen entsorgt werden.

Abfallschlüssel Nr: 08 04 10

Verpackungsentsorgung: Unsachgemäße Entsorgung oder Wiederverwendung dieses Behälters kann gefährlich und illegal sein.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Besondere Vorschriften Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Kandidatenstoffe bei einer Konzentration von $> = 0,1\%$ (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.
* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

