



PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Ausgabedatum: 20/08/2015

Überarbeitungsdatum:

Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt
Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher
Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Auto-Pflege-Produkte.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeuropa.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +44 151 530 4740
Nur Bürozeiten 08:30 - 17:00

| Land | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer |
|-----------------|--|---------------------------------------|----------------|
| Belgique/België | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

2.3. Sonstige Gefahren

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt : Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : Unter normalen Umständen kein(e).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------|--|--------|---|
| propan-2-ol | (CAS-Nr) 67-63-0 (EG-Nr.) 200-661-7 (EG Index-Nr.) 603-117-00-0 (REACH-Nr) 01-2119457558-25 | 1 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 |
| Polydimethylsiloxane | (CAS-Nr) 63148-62-9 | 1 - 10 | Nicht eingestuft |

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| | | | |
|--|--|---------|---|
| Fatty acids, montan-wax, ethylene esters | (CAS-Nr) 73138-45-1 (EG-Nr.) 277-291-8 | 1 - 10 | Nicht eingestuft |
| Polyacrylic acid | (CAS-Nr) 9003-01-4 | 0.1 - 1 | Nicht eingestuft |
| Octahydro-2;3;8;8-tetramethyl-2-acetonaphthone | (CAS-Nr) 54464-57-2 (EG-Nr.) 259-174-3 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL | (CAS-Nr) 18479-58-8 (EG-Nr.) 242-362-4 (REACH-Nr) 01-2119457274-37 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| LINALYL ACETATE | (CAS-Nr) 115-95-7 (EG-Nr.) 204-116-4 (REACH-Nr) 01-2119454789-19 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) | (CAS-Nr) 21145-77-7 (EG-Nr.) 244-240-6 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE | (CAS-Nr) 67634-00-8 (EG-Nr.) 266-803-5 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 |
| PHENETHYL ALCOHOL | (CAS-Nr) 60-12-8 (EG-Nr.) 200-456-2 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| TERPINEOL ACETATE | (CAS-Nr) 8007-35-0 (EG-Nr.) 232-357-5 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Pyrithione Zinc | (CAS-Nr) 13463-41-7 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one | (CAS-Nr) 2682-20-4 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| Linalool | (CAS-Nr) 78-70-6 (EG-Nr.) 201-134-4 (REACH-Nr) 01-2119474016-42 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| (L) HEXYL CINNAMAL | (CAS-Nr) 101-86-0 (EG-Nr.) 202-983-3 (REACH-Nr) 01-2119533092-50 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| 2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE | (CAS-Nr) 68039-49-6 (EG-Nr.) 268-264-1 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ACETYL CEDRENE | (CAS-Nr) 32388-55-9 (EG-Nr.) 251-020-3 (REACH-Nr) 01-2119969651-28 | < 0.1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER | (CAS-Nr) 93-04-9 (EG-Nr.) 202-213-6 (REACH-Nr) 01-2119937828-21 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | (CAS-Nr) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL | (CAS-Nr) 70788-30-6 (EG-Nr.) 274-892-7 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL | (CAS-Nr) 80-54-6 (EG-Nr.) 201-289-8 (REACH-Nr) 01-2119485965-18 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411 |
| CITRONELLYL NITRILE | (CAS-Nr) 51566-62-2 (EG-Nr.) 257-288-8 (REACH-Nr) 01-2119956151-43 | < 0.1 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| (L) COUMARIN | (CAS-Nr) 91-64-5 (EG-Nr.) 202-086-7 (REACH-Nr) 01-2119949300-45 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 |
| METHYL ANTHRANILATE | (CAS-Nr) 134-20-3 (EG-Nr.) 205-132-4 | < 0.1 | Eye Irrit. 2, H319 |
| SCENTENAL | (CAS-Nr) 86803-90-9 (EG-Nr.) 429-860-9 (EG Index-Nr.) 605-034-00-5 | < 0.1 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Kolophonium | (CAS-Nr) 8050-09-7 (EG-Nr.) 232-475-7 (EG Index-Nr.) 650-015-00-7 | < 0.1 | Skin Sens. 1, H317 |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE | (CAS-Nr) 127-51-5 (EG-Nr.) 204-846-3 | < 0.1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| | | | |
|---------------|---|-------|--|
| METHYL IONONE | (CAS-Nr.) 1335-46-2 (EG-Nr.) 215-635-0 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
|---------------|---|-------|--|

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | (CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6 | (C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317 |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Schäden : Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.
- Symptome/Schäden nach Einatmen : Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Kann leichte Reizung verursachen.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Kann leichte Reizung verursachen.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Kann leichte Reizung verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Brandgefahr : Material ist nicht brennbar.
- Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Reaktivität im Brandfall : Nicht bekannt.
- Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Möglich Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Brandschutzvorkehrungen : Nicht anwendbar.
- Löschanweisungen : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.
- Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Allgemeine Maßnahmen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Schutzausrüstung : Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
- Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".
- Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| | |
|---------------------|---|
| Reinigungsverfahren | : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Aufschaukeln und in geeignete und verschlossene Aufschaukeln und in geeignete und verschlossene Behälter zur Entsorgung bringen. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden. |
| Sonstige Angaben | : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen. |

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". Entsorgung von Festen Stoffen oder Rückständen: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|---|---|
| Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. |
| Hygienemaßnahmen | : Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. |

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|------------------------|--|
| Lagerbedingungen | : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. In der Originalverpackung aufbewahren. |
| Verpackungsmaterialien | : Nur im Originalbehälter aufbewahren. |

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Auto-Pflege-Produkte.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|---|--|
| Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. |
| Persönliche Schutzausrüstung | : Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. |
| Handschutz | : Schutzhandschuhe |
| Augenschutz | : Sicherheitsbrille |
| Haut- und Körperschutz | : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen |
| Atemschutz | : Nicht erforderlich bei normaler Handhabung |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aggregatzustand | : Flüssigkeit |
| Farbe | : weiß. |
| Geruch | : charakteristisch. |
| Geruchsschwelle | : Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | : 6.5 - 7.5 |
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) | : Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt | : Nicht anwendbar |
| Gefrierpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) | : Nicht anwendbar |
| Dampfdruck | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | : 0.995 - 1.005 |
| Löslichkeit | : Keine Daten verfügbar |
| Log Pow | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : 6 - 12 mm ² /s |
| Viskosität, dynamisch | : Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Brandfördernde Eigenschaften : Oxidierende Flüssigkeiten Nicht anwendbar.
Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Einsatzbedingungen, Lagerung und Transport nicht-reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren. Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

| propan-2-ol (67-63-0) | |
|--|----------------------------|
| LD50 oral | 4396 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | 12800 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h) | 46600 mg/m ³ |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5) | |
| LD50 oral | 1020 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | > 2000 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h) | 100 mg/m ³ |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6) | |
| LD50 oral | 2500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | 2500 mg/kg Körpergewicht |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8) | |
| LD50 oral | 3600 mg/kg Körpergewicht |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7) | |
| LD50 oral | 1000 mg/kg Körpergewicht |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6) | |
| LD50 oral | 1390 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | > 5000 mg/kg Körpergewicht |
| CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2) | |
| LD50 oral | 4490 mg/kg Körpergewicht |
| (L) COUMARIN (91-64-5) | |
| LD50 oral | 500 mg/kg Körpergewicht |
| (L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0) | |
| LD50 oral | 3100 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | > 3000 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h) | > 5000 mg/m ³ |
| ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8) | |
| LD50 oral | 730 mg/kg Körpergewicht |
| Linalool (78-70-6) | |
| LD50 oral | 2780 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | 5610 mg/kg Körpergewicht |
| METHYL ANTHRANILATE (134-20-3) | |
| LD50 oral | 2780 mg/kg Körpergewicht |

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| | |
|---|--------------------------|
| PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8) | |
| LD50 oral | 1610 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal | 2500 mg/kg Körpergewicht |
| METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9) | |
| LD50 oral | 1736 mg/kg Körpergewicht |
| SCENTENAL (86803-90-9) | |
| LD50 oral | 2800 mg/kg Körpergewicht |

| | |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Nicht eingestuft pH-Wert: 6.5 - 7.5 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Nicht eingestuft pH-Wert: 6.5 - 7.5 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Nicht eingestuft |
| Keimzellmutagenität | : Nicht eingestuft |
| Karzinogenität | : Nicht eingestuft |
| Reproduktionstoxizität | : Nicht eingestuft |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft |

| | |
|---|---------------------------|
| PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC | |
| Viskosität, kinematisch | 6 - 12 mm ² /s |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | |
|----------------------|--|
| Ökologie - Allgemein | : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. |
| Ökologie - Wasser | : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| propan-2-ol (67-63-0) | |
| LC50 Fische 1 | 9640 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 13299 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | > 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|---|------------------------------------|
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5) | |
| LC50 Fische 1 | > 1.6 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | > 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | > 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|--|------------------------|
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6) | |
| LC50 Fische 1 | 2.2 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 10.7 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| (L) COUMARIN (91-64-5) | |
| LC50 Fische 1 | 56 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 13.5 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| (L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0) | |
| LC50 Fische 1 | 1.7 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | > 0.32 mg/l |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Linalool (78-70-6) | |
| LC50 Fische 1 | 27.8 mg/l |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 20 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | 88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|---|-------------------|
| PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

12.3. Bioakkumulationspotenzial

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt.

propan-2-ol (67-63-0)

Log Pow 0.14

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

Log Pow 0.64

(L) COUMARIN (91-64-5)

Log Pow 1.39

(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)

Log Pow 4.82

Linalool (78-70-6)

Log Pow 2.97

12.4. Mobilität im Boden

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Ökologie - Boden Nicht festgelegt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Keine(s) bekannt.

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Verfahren der Abfallbehandlung : Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den lizenzierten Sammlersortieranleitung.

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar

RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Verpackungsgruppe (IMDG) | : Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (IATA) | : Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (ADN) | : Nicht anwendbar |
| Verpackungsgruppe (RID) | : Nicht anwendbar |

14.5. Umweltgefahren

| | |
|------------------|--|
| Umweltgefährlich | : Nein |
| Meeresschadstoff | : Nein |
| Sonstige Angaben | : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Keine Daten verfügbar

- Seeschifftransport

Keine Daten verfügbar

- Lufttransport

Keine Daten verfügbar

- Binnenschifftransport

| | |
|----------------------------|--------|
| Beförderung verboten (ADN) | : Nein |
| Unterliegt nicht dem ADN | : Nein |

- Bahntransport

| | |
|----------------------------|--------|
| Beförderung verboten (RID) | : Nein |
|----------------------------|--------|

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1B |

PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

| | |
|-----------|---|
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H315 | Verursacht Hautreizungen |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung |
| H331 | Giftig bei Einatmen |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen |
| 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 |

SDS EU TURTLEWAX

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden