

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 20/08/2015

Date de révision:

Version: 1.1

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Automobile produits de soins.

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

INTERTEC  
Tegro AG, Ringstrasse 3  
CH-8603 Schwerzenbach - Switzerland  
T +41 (0)44 806 88 13 - F +41 (0)44 806 88 39  
[andre.bertschinger@tegro.ch](mailto:andre.bertschinger@tegro.ch)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	Freiestrasse 16 8032 Zürich	+41 44 251 51 51 (de l'étranger) 145

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants

#### 2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol	(n° CAS) 67-63-0 (Numéro CE) 200-661-7 (Numéro index) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
Polydiméthylsiloxane	(n° CAS) 63148-62-9	1 - 10	Non classé
Fatty acids, montan-wax, ethylene esters	(n° CAS) 73138-45-1 (Numéro CE) 277-291-8	1 - 10	Non classé
Polyacrylic acid	(n° CAS) 9003-01-4	0.1 - 1	Non classé

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Octahydro-2;3;8;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	(n° CAS) 54464-57-2 (Numéro CE) 259-174-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(n° CAS) 18479-58-8 (Numéro CE) 242-362-4 (N° REACH) 01-2119457274-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
LINALYL ACETATE	(n° CAS) 115-95-7 (Numéro CE) 204-116-4 (N° REACH) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(n° CAS) 21145-77-7 (Numéro CE) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(n° CAS) 67634-00-8 (Numéro CE) 266-803-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(n° CAS) 60-12-8 (Numéro CE) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(n° CAS) 8007-35-0 (Numéro CE) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Pyrithione Zinc	(n° CAS) 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	(n° CAS) 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	(n° CAS) 78-70-6 (Numéro CE) 201-134-4 (N° REACH) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) HEXYL CINNAMAL	(n° CAS) 101-86-0 (Numéro CE) 202-983-3 (N° REACH) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	(n° CAS) 68039-49-6 (Numéro CE) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(n° CAS) 32388-55-9 (Numéro CE) 251-020-3 (N° REACH) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(n° CAS) 93-04-9 (Numéro CE) 202-213-6 (N° REACH) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 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	(n° CAS) 70788-30-6 (Numéro CE) 274-892-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(n° CAS) 80-54-6 (Numéro CE) 201-289-8 (N° REACH) 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	(n° CAS) 51566-62-2 (Numéro CE) 257-288-8 (N° REACH) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) COUMARIN	(n° CAS) 91-64-5 (Numéro CE) 202-086-7 (N° REACH) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
METHYL ANTHRANILATE	(n° CAS) 134-20-3 (Numéro CE) 205-132-4	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(n° CAS) 86803-90-9 (Numéro CE) 429-860-9 (Numéro index) 605-034-00-5	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
colophane	(n° CAS) 8050-09-7 (Numéro CE) 232-475-7 (Numéro index) 650-015-00-7	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(n° CAS) 127-51-5 (Numéro CE) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METHYL IONONE	(n° CAS) 1335-46-2 (Numéro CE) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (Numéro index) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Textes des phrases H: voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Rincer la bouche.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.
- Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation légère.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Peut provoquer une irritation légère.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut provoquer une irritation légère.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Le produit n'est pas inflammable.
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Reactivité en cas d'incendie : Non connu(e).
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : Non applicable.
- Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Non requise dans les conditions d'emploi normales.
- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Non requise dans les conditions d'emploi normales. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
- Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.
- Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la section 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver dans l'emballage d'origine.  
Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Automobile produits de soins.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Équipement de protection individuelle : Non requise dans les conditions d'emploi normales.  
Protection des mains : Gants de protection  
Protection oculaire : Lunettes de sécurité  
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié  
Protection des voies respiratoires : Non requise dans les conditions d'emploi normales  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide  
Couleur : blanc.  
Odeur : caractéristique.  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : 6.5 - 7.5  
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible  
Point de fusion : Non applicable  
Point de congélation : Aucune donnée disponible  
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible  
Point d'éclair : Aucune donnée disponible  
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible  
Température de décomposition : Aucune donnée disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable  
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible  
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible  
Densité relative : 0.995 - 1.005  
Solubilité : Aucune donnée disponible  
Log Pow : Aucune donnée disponible  
Viscosité, cinématique : 6 - 12 mm<sup>2</sup>/s  
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible  
Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif.  
Propriétés comburantes : Liquides comburants Non applicable.  
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit est non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Acides. Agent oxydant.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

<b>propan-2-ol (67-63-0)</b>	
DL50 orale	4396 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	12800 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	46600 mg/m <sup>3</sup>
<b>1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
DL50 orale	1020 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	100 mg/m <sup>3</sup>
<b>2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)</b>	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
<b>2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)</b>	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
<b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)</b>	
DL50 orale	1000 mg/kg de poids corporel
<b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>	
DL50 orale	1390 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 5000 mg/kg de poids corporel
<b>CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)</b>	
DL50 orale	4490 mg/kg de poids corporel
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
<b>(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)</b>	
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	> 3000 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
<b>ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)</b>	
DL50 orale	730 mg/kg de poids corporel
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DL50 orale	2780 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	5610 mg/kg de poids corporel
<b>METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)</b>	
DL50 orale	2780 mg/kg de poids corporel

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

<b>PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
DL50 orale	1610 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
<b>METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)</b>	
DL50 orale	1736 mg/kg de poids corporel
<b>SCENTENAL (86803-90-9)</b>	
DL50 orale	2800 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 6.5 - 7.5
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 6.5 - 7.5
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
<b>PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC</b>	
Viscosité, cinématique	6 - 12 mm <sup>2</sup> /s

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Ecologie - eau	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

<b>propan-2-ol (67-63-0)</b>	
CL50 poisson 1	9640 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
CL50 poisson 1	> 1.6 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>	
CL50 poisson 1	2.2 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	10.7 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
CL50 poisson 1	56 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	13.5 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)</b>	
CL50 poisson 1	1.7 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 0.32 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
CL50 poisson 1	27.8 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 autres organismes aquatiques 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Potentiel de bioaccumulation Non établi.

#### 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. Mobilité dans le sol

#### PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

Ecologie - sol Non établi.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucun connu.

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu / récipient conformément aux instructions de tri de collecteur agréé.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable

Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Groupe d'emballage (IMDG)	: Non applicable
Groupe d'emballage (IATA)	: Non applicable
Groupe d'emballage (ADN)	: Non applicable
Groupe d'emballage (RID)	: Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	: Non
Polluant marin	: Non
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

#### - Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN)	: Non
Non soumis à l'ADN	: Non

#### - Transport ferroviaire

Transport interdit (RID)	: Non
--------------------------	-------

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance REACH soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3

# PF SHOWROOM SHINE INTERIOR PLASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SDS EU TURTLEWAX

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*