

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 1

Date de compilation: 01-06-2015

N° révision: 1

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** BODY COATING BLACK 500 ML

**Code stock:** 5452

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

**Utilisation du produit:** PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants.

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

**Nom de la société:** ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

**Tél:** +31 (0) 77 476 2368

**Fax:** +31 (0) 77 476 2424

**Email:** [info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** +31 (0) 77 476 2368 (08.30-17.00)

### Section 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Flam. Aerosol 1: H222; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412; -: H229

**Effets indésirables:** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mentions d'avertissement:** Danger

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 2



**Conseils de prudence:** P501: Éliminer le contenu/récipient dans une élimination des déchets conformément aux réglementations locales.

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

## 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

##### ACÉTATE DE N-BUTYLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
204-658-1	123-86-4	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	16.250%

##### PROPANE

200-827-9	74-98-6	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	16.250%
-----------	---------	---	-------------------------------------	---------

##### BUTANONE

201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	7.500%
-----------	---------	---	--	--------

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 3

## ISOBUTANE (CONTAINING >= 0.1 % BUTADIENE (203-450-8))

200-857-2	75-28-5	-	Flam. Gas 1: H220; Carc. 1A: H350; Muta. 1B: H340; Press. Gas: H280	7.500%
-----------	---------	---	--	--------

## ACÉTATE D'ÉTHYLE

205-500-4	141-78-6	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	7.500%
-----------	----------	---	---	--------

## NAPHTA LÉGER (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ

265-151-9	64742-49-0	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	7.500%
-----------	------------	---	---	--------

## BUTANE

203-448-7	106-97-8	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	7.500%
-----------	----------	--	-------------------------------------	--------

## SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LÉGER (PÉTROLE)

265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	3.750%
-----------	------------	---	---	--------

## COLOPHANE

232-475-7	8050-09-7	-	Skin Sens. 1: H317	3.750%
-----------	-----------	---	--------------------	--------

## XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	1.750%
-----------	-----------	---	--	--------

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion:** Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Appelez un docteur immédiatement.

**Inhalation:** Fournir de l'air frais. Consultez un médecin. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 4

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Vaporisation à l'eau. Combattre les foyers importants avec un jet d'eau ou de la mousse, qui est résistant à l'alcool. Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Dangers d'exposition:** No data available.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toute source d'ignition.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

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

**Procédures de nettoyage:** Assurer une ventilation adéquate.

### 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## Section 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Les règlements du gouvernement concernant le stockage des récipients sous pression doivent être respectés.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 5

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

#### ACÉTATE DE N-BUTYLE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	710 mg/m3	940 mg/m3	-	-

#### BUTANONE

FR	600 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

#### ACÉTATE D'ÉTHYLE

FR	1400 mg/m3	-	-	-
----	------------	---	---	---

#### BUTANE

FR	1900 mg/m3	-	-	-
----	------------	---	---	---

#### XYLENE

FR	435 mg/m3	650 mg/m3	-	-
----	-----------	-----------	---	---

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Ne pas inhaler les gaz / fumées / aérosols.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de la qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant de gants; observée.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 6

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Aérosol

**Couleur:** Noir

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** Non applicable.

**Solubilité dans l'eau:** Not / slightly miscible.

**Viscosité:** Donnée non disponible.

**Point/Domaine d'ébul. °C:** Non applicable.

**Point/Domaine de fusion °C:** Donnée non disponible.

**Limites d'inflam. %: infér:** 1,2

**supér:** 10,9

**Pt d'éclair °C:** <0

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Auto-inflammabilité°C** No autoignition

**Pression de vapeur:** 3500 hPa

**Densité relative:** Donnée non disponible.

**pH:** Donnée non disponible.

**VOC g/l:** 593,7 g/l - EU-VOC in %: 70,76%

### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Ignition temperature: 200°C Density: 0,839 g/cm<sup>3</sup>. Solvent content: organic solvent: 62,9%. Content of solids: 37,1%.

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** No data available.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** Donnée non disponible.

## Section 11: Informations toxicologiques

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 7

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Ingrédients dangereux:

#### ACÉTATE DE N-BUTYLE

ORL	MUS	LD50	6	gm/kg
ORL	RAT	LD50	10768	mg/kg

#### ACÉTATE D'ÉTHYLE

ORL	MUS	LD50	4100	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5620	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	5	gm/kg

#### SOLVANT NAPHTA AROMATIQUE LÉGER (PÉTROLE)

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

#### XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

### Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

## Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 123-86-4	-	-	-

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 8

DAPHNIA	48H EC50	44	mg/l
ALGAE	96H EC50	320	mg/l
DAPHNIA	24H LC50	205	mg/l
CAS 141-78-6	-	-	-
DAPHNIA	24H EC50	2500	mg/l
CAS 64742-95-6	-	-	-
DAPHNIA	24H EC50	150	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	7,4	mg/l
FISH	96H LC50	3,77	mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Donnée non disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

## 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Toxique pour les organismes aquatiques. Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot. Danger pour l'eau potable dès fuite de petites quantités dans le sol. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, de surface système de l'eau ou des eaux usées.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères à pénétrer dans les canalisations.

**Code CED:** 08 01 11

**Élimination des emballages:** Les emballages non contaminés peuvent être recyclés

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU:** UN1950

[suite...]



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 9

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

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

Classe de transport: 2

## 14.4. Groupe d'emballage

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

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

Précautions particulières: Warning: Gases. EMS number:F-D, S-U.

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

## Section 15: Informations réglementaires

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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## Section 16: Autres informations

### Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H224: Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BODY COATING BLACK 500 ML

Page: 10

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340: Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H350: Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

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.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.