

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 1

Date de compilation: 14-05-2014

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:** PROTECTOR COAT SPRAY

**Code stock:** 5450 - 5451

**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 (DSD/DPD):** Xn: R20/21; Xi: R38; F+: R12

**Classification (CLP):** Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; -: H229

**Effets indésirables:** Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Extrêmement inflammable.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage (CLP):**

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

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

H315: Provoque une irritation cutanée.

**Mentions d'avertissement:** Danger

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation



[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 2

**Conseils de prudence:** 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 étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
P251: Récipient sous pression: 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.  
P501: Éliminer le contenu/récipient dans.

### Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

**Symboles des risques:** Nocif.

Irritant.

Extrêmement inflammable.



**Phrases R:** R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R38: Irritant pour la peau.

R12: Extrêmement inflammable.

**Phrases S:** S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Phrases P:** Contient 2-butanone oxime. Peut déclencher une réaction allergique.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

### 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

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

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 3

## Ingrédients dangereux:

### XYLENE

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
215-535-7	1330-20-7	-: R10; Xn: R20/21; Xi: R38	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	31.900%

### OXYDE DE DIMÉTHYLE

204-065-8	115-10-6	F+: R12 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	31.900%
-----------	----------	--	-------------------------------------	---------

### ÉTHYLBENZENE

202-849-4	100-41-4	F: R11; Xn: R20	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332	3.750%
-----------	----------	-----------------	--	--------

## Ingrédients non dangereux:

### CALCIUM CARBONATE

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
215-279-6	1317-65-3	-	-	31.900%

### 2-BUTANONE-OXIME

202-496-6	96-29-7	Xn: R21; Xn: R40; Xi: R41; Sens.: R43	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H312; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	0.550%
-----------	---------	---------------------------------------	---	--------

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à 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. Consultez un médecin.

**Ingestion:** Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Consultez un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 4

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

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Garder sous surveillance médicale au moins 48 heures.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Vaporisation à l'eau. Mousse résistante à l'alcool. Do not use strong waterspray.

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

**Dangers d'exposition:** Très inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

### 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:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. 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. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage.

### 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 5

### 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. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles.

#### 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. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

#### 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:**

**XYLENE**

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	435 mg/m3	650 mg/m3	-	-

**OXYDE DE DIMÉTHYLE**

EU	1920 mg/m3	-	-	-
----	------------	---	---	---

**ÉTHYLBENZENE**

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

#### 8.1. 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. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**Protection des mains:** Gants imperméables. Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 6

met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Protection des yeux:** S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**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:** According to product specification.

**Odeur:** Odeur caractéristique

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

**Limites d'inflam. %: infér:** 1,0

**supér:** 26,2

**Pt d'éclair °C:** <0

**Pression de vapeur:** 4000 hPa

**VOC g/l:** 648,0 g/l / VOC %: 66,94%

#### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Ignition temperature: 240°C. Density: 0,968 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Solvent content: Organic solvent: 66,9%. Solids level: 30,8%.

### 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. Stable à température ambiante.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 7

**Section 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Ingrédients dangereux:**

**XYLENE**

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

**ÉTHYLBENZENE**

IPR	MUS	LD50	2624	µl/kg
-----	-----	------	------	-------

**Effets pertinents pour le mélange:**

Effet	Voie	Base
Toxicité aiguë (nocif)	INH DRM	Dangereux : calculé
Irritation	DRM	Dangereux : calculé

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.

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

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

**Section 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Écotoxicité:**

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 1330-20-7	-	-	-
DAPHNIA	48H EC50	7,4	mg/l
FISH	96H LC50	13,5	mg/l
CAS 115-10-6	-	-	-
DAPHNIA	48H EC50	>4000	mg/l

**12.2. Persistance et dégradabilité**

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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 8

## 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.

## 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Zwarte lijst-stof (76/464/EEG). Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**Code CED:** 08 01 11

**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

### 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

[suite...]



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROTECTOR COAT SPRAY

Page: 9

## 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 conforme au Règlement No 453/2010.

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

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H220: Gaz extrêmement inflammable.  
H222: Aérosol extrêmement inflammable.  
H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H312: Nocif par contact cutané.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318: Provoque des lésions oculaires graves.  
H332: Nocif par inhalation.  
H351: Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.  
R10: Inflammable.  
R11: Facilement inflammable.  
R12: Extrêmement inflammable.  
R20/21: Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
R20: Nocif par inhalation.  
R21: Nocif par contact avec la peau.  
R38: Irritant pour la peau.  
R40: Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.  
R41: Risque de lésions oculaires graves.  
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**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.