

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 1

Date de compilation: 07-12-2015

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:** POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

**Code stock:** 7008/2 A

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

**Utilisation du produit:** PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

#### 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):** Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).  
[www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net).

### Section 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 2: H225; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

**Effets indésirables:** Contient poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-hydro-w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1). Peut produire une réaction allergique. Provoque des lésions oculaires graves. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** EUH208: Contient poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-hydro-w-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1). Peut produire une réaction allergique.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 2

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

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

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme

GHS05: Corrosion

GHS07: Point d'exclamation



**Mentions d'avertissement:** Danger

**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.

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.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+330+331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.

P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405: Garder sous clef.

## 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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 3

## Ingrédients dangereux:

### MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	60.000%

### URETHANMETHACRYLAT-OLIGOMER

-	-	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	5.500%
---	---	---	---	--------

### ACIDE MÉTHACRYLIQUE

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	5.500%
-----------	---------	---	---	--------

### P-TOLUENESULFONYL CHLORIDE

202-684-8	98-59-9	-	Met. Corr. 1: H290; Eye Irrit. 2: H319; Eye Dam. 1: H318	3.000%
-----------	---------	---	--	--------

### 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL

204-881-4	128-37-0	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 1: H370; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1.750%
-----------	----------	---	--	--------

### HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE

201-254-7	80-15-9	-	Org. Perox. EF: H242; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Corr. 1B: H314	1.750%
-----------	---------	---	--	--------

### POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),A-HYDRO-W-[(1-OXO-2-PROPEN-1-YL)OXY]-, ETHER WITH 2-ETHYL-2-(HYDROXYMETHYL)-1,3-PROPANEDIOL (3:1)

500-066-5	28961-43-5	-	Eye Irrit. 2: H319; 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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion:** Appelez un docteur immédiatement. Ne pas provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Puis boire beaucoup d'eau.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 4

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Fournir de l'air frais. En cas de réclamation, consulter un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Donnée non disponible.

**Contact avec les yeux:** Donnée non disponible.

**Ingestion:** Donnée non disponible.

**Inhalation:** Donnée non disponible.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Provoque des brûlures. Traiter de façon symptomatique.

## 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. Vaporisation à l'eau. Poudre chimique inerte. Mousse résistante à l'alcool. Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Dangers d'exposition:** Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

### 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. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 5

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

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

**Précautions individuelles:** Éliminer toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

### 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.

### 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. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer. Protection préventive de la peau avec une crème de protection de la peau. Les vêtements contaminés ne peut pas quitter l'espace de travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Ne pas stocker avec des agents oxydants. Tenir à l'écart de la chaleur.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

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

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 6

## 8.1. Paramètres de contrôle

**Ingrédients dangereux:**

### MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	410 mg/m3	820 mg/m3	-	-

### ACIDE MÉTHACRYLIQUE

FR	70 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.

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Respirateur lors des concentrations élevées. À court terme de dispositif de filtre: A.

**Protection des mains:** Les indications sont données à des recommandations. Pour plus d'informations contacter le fournisseur de gants. Gants en butyl. Le plein contact:> 480 min (EN 374).  
Pulvérisation contact> 60 min (EN 374).

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillette 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:** Liquide

**Couleur:** Blanchâtre.

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** Donnée non disponible.

**Comburant:** Non.

**Solubilité dans l'eau:** Non miscible

**Viscosité:** 130.000-150.000 mPas (20°C).

**Point/Domaine d'ébul. °C:** Donnée non disponible.

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

**Limites d'inflam. %: infér:** Donnée non disponible.

**supér:** Donnée non disponible.

**Pt d'éclair °C:** 11

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

**Auto-inflammabilité °C** Donnée non disponible.

**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.

**Densité relative:** Donnée non disponible.

**pH:** Donnée non disponible.

**VOC g/l:** Donnée non disponible.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 7

## 9.2. Autres informations

Autres informations: Densité: 0,97 g/ml.

## 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. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Réducteurs. Les métaux lourds. Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Gaz / vapeurs inflammables.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

#### MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

#### ACIDE MÉTHACRYLIQUE

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

#### HYDROPEROXYDE DE A,A-DIMÉTHYLBENZYLE

ORL	MUS	LDLO	5	gm/kg
ORL	RAT	LD50	382	mg/kg

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 8

SCU	RAT	LD50	382	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

## Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	INH	Dangereux : calculé

## Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Donnée non disponible.

**Contact avec les yeux:** Donnée non disponible.

**Ingestion:** Donnée non disponible.

**Inhalation:** Donnée non disponible.

**Autres informations:** Les données toxicologiques des ingrédients énumérés sont destinés aux professionnels de la santé, des professionnels de la sécurité du secteur et de la santé au travail et des toxicologues. Les données toxicologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
CAS 80-15-9	-	-	-
RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	3,9	mg/l
Daphnia magna	24H EC50	7	mg/l
CAS 128-37-0	-	-	-
Oryzias latipes	48H LC50	5	mg/l (IUCLID)
Scenedesmus Subspicatus	72H EC50	>0,42	mg/l (IUCLID)
CAS 80-62-6	-	-	-
GREEN ALGA ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )	72H EC50	>110	mg/l (OECD 201)
Daphnia magna	48H EC50	69	mg/l (OECD 202)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

[suite...]



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 9

## 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:** Les données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles. Ne pas le produit se infiltre dans l'environnement.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Eliminer comme déchets dangereux. En conformité avec les réglementations locales doivent être éliminés par incinération.

**Code CED:** 08 04 09

**Élimination des emballages:** Les emballages vides épaulement être comme la substance éliminée. Emballages non nettoyés: Recommandation: 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:** UN2924

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

**Nom d'expédition:** LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.

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

**Classe de transport:** 3 (8)

### 14.4. Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage:** II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Dangereux pour l'environnement:** Non

**Polluant marin:** Non

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

**Code tunnel:** D/E

**Catégorie de transport:** 2

## Section 15: Informations réglementaires

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

POWER BOND BLACK / 4-8 MIN. A

Page: 10

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

Règlements spécifiques: Non applicable.

## 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.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

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

**Phrases de rubrique 2 et 3:** EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

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.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très 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.