

Page : 1/13

Date d'impression : 25.04.2020

Révision: 25.04.2020

Numéro de version 11

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

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

### · 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit:** **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

· **Code du produit:** 630

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

· **Étape du cycle de vie** IS Utilisation sur sites industriels

· **Secteur d'utilisation**

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

· **Catégorie du produit** PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants

· **Catégorie de processus**

PROC3 Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

· **Catégorie de rejet dans l'environnement** ERC12c Utilisation des articles sur les sites industriels à faibles rejets

· **Catégorie de l'article** AC1 Véhicules

· **Fonction technique** Inhibiteur de corrosion

· **Emploi de la substance / de la préparation** Protection de surface

· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· **Producteur/fournisseur:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI, GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

[www.hbbody.com](http://www.hbbody.com)

email: [hbbody@hbbody.com](mailto:hbbody@hbbody.com)

· **Service chargé des renseignements:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI, GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

[www.hbbody.com](http://www.hbbody.com)

email: [hbbody@hbbody.com](mailto:hbbody@hbbody.com)

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 1)

### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre Antipoison (Bordeaux)  
Hôpital Pellegrin-TripodePlace Amelie Raba-Leon Bordeaux  
Telephone:+33 5 5679 8776  
Fax:+33 5 5679 6096  
Emergency telephone:+33 5 5696 4080  
E-mail address:centre-antipoison@chu-bordeaux.fr      Website:www.centres-antipoison.net

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flammable

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### · Pictogrammes de danger



GHS02



GHS05



GHS07

#### · Mention d'avertissement Danger

#### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

butane-1-ol

butanone

propane-2-ol

acétate de n-butyle

#### · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### · Conseils de prudence

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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.  
Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 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.

(suite page 3)

FR

## Nom du produit: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT

(suite de la page 2)

- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### · 2.3 Autres dangers

### · Résultats des évaluations PBT et vPvB

- **PBT:** Non applicable.  
· **vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

### · Composants dangereux:

CAS: 78-93-3	butanone	50-<60%
EINECS: 201-159-0	Flam. Liq. 2, H225	
Numéro index: 606-002-00-3	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
RTECS: EL 6475000		
Reg.nr.: 01-2119457290-43-0000		
CAS: 67-63-0	propane-2-ol	15-<20%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225	
Numéro index: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
RTECS: NT 8050000		
Reg.nr.: 01-2119457558-25-0002		
01-2119457558-25-0001		
CAS: 123-86-4	acétate de n-butyle	5-<10%
EINECS: 204-658-1	Flam. Liq. 3, H226	
Numéro index: 607-025-00-1	STOT SE 3, H336	
RTECS: AF 7350000		
Reg.nr.: 01-2119485493-29-007		
01-2119485493-29-004		
01-2119485493-29-003		
01-2119485493-29-005		
01-2119485493-29		
CAS: 71-36-3	butane-1-ol	5-<10%
EINECS: 200-751-6	Flam. Liq. 3, H226	
Numéro index: 603-004-00-6	Eye Dam. 1, H318	
RTECS: EO 1400000	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	
Reg.nr.: 01-2119484630-38-0000		
CAS: 1330-20-7	xylène	<2,5%
EINECS: 215-535-7	Flam. Liq. 3, H226	
Numéro index: 601-022-00-9	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
RTECS: ZE 2100000		
Reg.nr.: 01-2119488216-32-001		
01-2119488216-32-002		
01-2119488216-32-003		

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR  
(suite page 4)

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

##### · **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

##### · **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

##### · **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.

##### · **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

##### · **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 5.1 Moyens d'extinction

##### · **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · 5.3 Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent toujours l'équipement de protection et un appareil respiratoire lors de la manipulation du feu venant de ces produits

#### · **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

#### · **Autres indications** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

#### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

(suite page 5)

FR

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 4)

### · **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

#### · **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## \* RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · 8.1 Paramètres de contrôle

### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 78-93-3 butanone

VLEP Valeur momentanée: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Valeur à long terme: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
risque de pénétration percutanée

#### 67-63-0 propane-2-ol

VLEP Valeur momentanée: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

#### 123-86-4 acétate de n-butyle

VLEP Valeur momentanée: 940 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Valeur à long terme: 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

#### 71-36-3 butane-1-ol

VLEP Valeur momentanée: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

#### 1330-20-7 xylène

VLEP Valeur momentanée: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
risque de pénétration percutanée

### · **Informations relatives à la réglementation** VLEP: ED 1487 12.2019

· **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

#### · **Equipement de protection individuel:**

#### · **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### · **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### · **Protection des mains:**



Gants de protection

(suite page 6)

FR

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 5)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

### · **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

### · **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:** Caoutchouc fluoré (Viton)

· **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Gants en caoutchouc

### · **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## \* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### · **Indications générales**

##### · **Aspect:**

**Forme:**

Liquide

**Couleur:**

Translucide

**Odeur:**

Caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**valeur du pH:**

Non déterminé.

##### · **Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 79-80,5 °C

**Point d'éclair**

< 0 °C

**Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

**Température d'inflammation:**

340 °C

**Température de décomposition:**

Non déterminé.

**Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:**

Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

**Limites d'explosion:**

**Inférieure:**

1,8 Vol %

**Supérieure:**

12 Vol %

**Pression de vapeur à 20 °C:**

105 hPa

**Densité à 20 °C:**

0,84295-0,8447 g/cm<sup>3</sup>

(suite page 7)

FR

**Nom du produit: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 6)

· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	88,1 %
<b>VOC (CE)</b>	742,4-743,9 g/l
· <b>Teneur en substances solides:</b>	11,2 %
· <u>9.2 Autres informations</u>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Oral LD50 13.222 mg/kg (rat)  
 Dermique LD50 182.987 mg/kg (lapin)  
 Inhalatoire LC50/4 h 1.006 mg/l

**78-93-3 butanone**

Oral LD50 3.300 mg/kg (rat)  
 Dermique LD50 5.000 mg/kg (lapin)

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral LD50 5.045 mg/kg (rat)  
 Dermique LD50 12.800 mg/kg (lapin)  
 Inhalatoire LC50/4 h 30 mg/l (rat)

**123-86-4 acétate de n-butyle**

Oral LD50 13.100 mg/kg (rat)  
 Dermique LD50 >5.000 mg/kg (lapin)  
 Inhalatoire LC50/4 h >21 mg/l (rat)

(suite page 8)

FR

## Nom du produit: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT

(suite de la page 7)

### 71-36-3 butane-1-ol

Oral LD50 790 mg/kg (rat)  
Dermique LD50 3.400 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC50/4 h 8.000 mg/l (rat)

### 1330-20-7 xylène

Oral LD50 4.300 mg/kg (rat)  
Dermique LD50 2.000 mg/kg (lapin)  
Inhalatoire LC50/4 h 11 mg/l (ATE)

#### · Effet primaire d'irritation:

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

#### · **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### · **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### · 12.1 Toxicité

· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · **Autres indications écologiques:**

#### · **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

### · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Ce produit ne contient aucune substance qui est considérée comme persistante, bioaccumulable ou non toxique (PBT).

· **vPvB:** Non applicable.

· 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### · **Catalogue européen des déchets**

HP3 Inflammable

HP4 Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

(suite page 9)

FR

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 8)

HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

### · **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### · 14.1 Numéro ONU

UN1263

### · **ADR, IMDG, IATA**

### · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

UN1263 PEINTURES, Dispositions spéciales 640D

### · **ADR**

PAINT

### · **IMDG, IATA**

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

### · **ADR**



### · **Classe**

3 (F1) Liquides inflammables.

### · **Étiquette**

3

### · **IMDG, IATA**



### · **Class**

3 Liquides inflammables.

### · **Label**

3

### · 14.4 Groupe d'emballage

II

### · **ADR, IMDG, IATA**

Non applicable.

### · 14.5 Dangers pour l'environnement:

Attention: Liquides inflammables.

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

33

### · **Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):**

F-E,S-E

### · **No EMS:**

B

### · **Stowage Category**

Non applicable.

### · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

### · **Indications complémentaires de transport:**

5L

### · **ADR**

Code: E2

### · **Quantités limitées (LQ)**

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

### · **Quantités exceptées (EQ)**

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

2

### · **Catégorie de transport**

D/E

### · **Code de restriction en tunnels**

(suite page 10)

FR

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 9)

### · IMDG

#### · Limited quantities (LQ)

#### · Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

### · IATA

#### · Remarques:

#### · "Règlement type" de l'ONU:

•3YE

UN 1263 PEINTURES, DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D, 3, II

## \* RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

•3YE

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

Aucun des composants n'est compris.

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

#### · Pictogrammes de danger



GHS02



GHS05



GHS07

#### · Mention d'avertissement Danger

#### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

butane-1-ol

butanone

propane-2-ol

acétate de n-butyle

#### · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### · Conseils de prudence

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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### · Directive 2012/18/UE

#### · Substances dangereuses désignées - ANNEXE I

Aucun des composants n'est compris.

#### · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

#### · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t

#### · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t

#### · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII

Conditions de limitation: 3

(suite page 11)

FR

## **Nom du produit: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 10)

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Contact:**

HB BODY S.A  
Ms Olympia Stamkou  
Ph: +30 2310 790 032  
fax: +30 2310 790 033  
email: stamkou@hbbbody.com

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR

(suite page 12)

## Nom du produit: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(suite de la page 11)

### Annexe: Scénario d'exposition

#### · **Désignation brève du scénario d'exposition**

#### · **Secteur d'utilisation**

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

#### · **Catégorie du produit** PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants

#### · **Catégorie du procédé**

PROC3 Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

#### · **Catégorie de l'article** AC1 Véhicules

#### · **Catégorie de rejet dans l'environnement** ERC12c Utilisation des articles sur les sites industriels à faibles rejets

#### · **Fonction technique** Inhibiteur de corrosion

#### · **Description des activités/procédés considérés dans le scénario d'exposition**

Voir la section 1 de l'annexe de la fiche de données de sécurité

#### · **Conditions d'utilisation** Conformément aux instructions d'utilisation.

#### · **Durée et fréquence** Fréquence d'utilisation:

#### · **Paramètres physiques**

Les données relatives aux propriétés physico-chimiques dans le scénario d'exposition sont basées sur les propriétés de la préparation.

#### · **Etat physique** Liquide

#### · **Concentration de la substance dans le mélange** La substance est le composant principal.

#### · **Autres conditions d'utilisation**

#### · **Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition de l'environnement**

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### · **Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition des travailleurs**

Eviter le contact avec les yeux.

Prendre des mesures de précaution contre les charges électrostatiques.

Conserver à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer.

#### · **Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur**

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### · **Autres conditions d'utilisation avec influence sur l'exposition du consommateur pendant l'utilisation du produit**

N'est pas applicable.

#### · **Mesures de gestion des risques**

#### · **Protection du travailleur**

#### · **Mesures de protection organisationnelles**

Garantir une bonne ventilation. Cela peut être obtenu en utilisant un dispositif d'aspiration local ou un système d'aspiration général. Si cela ne suffit pas à maintenir la concentration de vapeur de solvant, sur l'emplacement de travail, en dessous des valeurs limites, un appareil de protection respiratoire adéquat doit alors être utilisé.

#### · **Mesures techniques de protection**

Prévoir un équipement électrique antidiéflagrant.

Veiller à une aspiration convenable sur les machines de traitement.

#### · **Mesures personnelles de protection**

Ne pas inhale les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux.

Lunettes de protection hermétiques

#### · **Mesures pour la protection du consommateur**

Assurer un marquage suffisant.

Pour une utilisation sûre, suivre les informations et les conseils au consommateur .

(suite page 13)

FR

## Nom du produit: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT

(suite de la page 12)

### **· Mesures de protection de l'environnement**

#### **· Eau**

En règle générale, une neutralisation est nécessaire avant le déversement de l'eau usée dans la station d'épuration. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Eliminer ce produit et son récipient dans une décharge pour déchets dangereux ou déchets spéciaux.

#### **· Sol** Le produit n'est traité qu'au-dessus d'un bac de rétention en béton.

#### **· Mesures pour l'élimination** S'assurer que les déchets sont collectés et contenus.

#### **· Procédés d'élimination** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### **· Type du déchet** Conteneur partiellement vide et sale

#### **· Estimation de l'exposition**

#### **· Consommateur** Ce produit doit être utilisé uniquement par des techniciens professionnels.

#### **· Guide pour l'utilisateur en aval**

En se basant sur les informations des sections 1 à 8, il peut être vérifié si l'utilisateur en aval agit bien dans le cadre du scénario d'exposition.

FR