

* 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **IM8310 Black Basecoat**
- **Code du produit:** IM8310
- **Emploi de la substance / de la préparation** Coating
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Manufactured for: IAMG International Autobody Marketing Group, 1505 North Hayden Road, Ste.111, Scottsdale, AZ 85257
Information phone : 480.451.4451
- **Service chargé des renseignements:** 1-87-REFINISH
- **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC 1-800-424-9300

* 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 2

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS08 Danger pour la santé

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1

H360

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

H315

Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique H335-H336 - catégorie 3

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS08

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 1)

· **Mention d'avertissement** *Danger*

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

acétone

BBP

4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène

bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidiny) sebacate

· **Mentions de danger**

H225 *Liquide et vapeurs très inflammables.*

H315 *Provoque une irritation cutanée.*

H319 *Provoque une sévère irritation des yeux.*

H317 *Peut provoquer une allergie cutanée.*

H360 *Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.*

H335-H336 *Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.*

· **Conseils de prudence**

P201 *Se procurer les instructions avant utilisation.*

P202 *Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.*

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.*

P240 *Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.*

P241 *Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.*

P242 *Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.*

P243 *Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.*

P261 *Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*

P264 *Se laver soigneusement après manipulation.*

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

P272 *Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.*

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

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].*

P304+P340 *EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.*

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.*

P308+P313 *EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

P312 *Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*

P321 *Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).*

P362+P364 *Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*

P333+P313 *En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

P337+P313 *Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

P370+P378 *En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.*

P403+P233 *Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*

P403+P235 *Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.*

P405 *Garder sous clef.*

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

(suite page 3)

CF

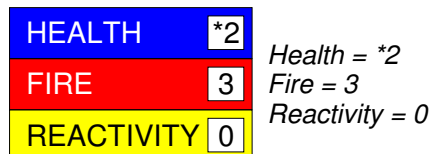
Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 2)

- **Système de classification:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



- **HMS-ratings (scale 0 - 4)**



* 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:**

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.
pour cent en poids énumérés

- **Composants dangereux:**

67-64-1 acétone	10-30% w/w
98-56-6 4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène	10-30% w/w
110-43-0 heptane-2-one	≥10-≤13% w/w
1333-86-4 noir de carbone	≥5-<10% w/w
763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle	1-5% w/w
85-68-7 BBP	1-5% w/w
41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-Pentaméthyl-4-piperidiny) sebacate	≥0,1-<1% w/w

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

* 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**

- **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

- **Après contact avec les yeux:**

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

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

- **Indications destinées au médecin:**

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 3)

* 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

* 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **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).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.*
- **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.*

* 7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
*Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.*
- **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.*
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 4)

· **Paramètres de contrôle**

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

67-64-1 acétone

EL (Canada) Valeur momentanée: 500 ppm
Valeur à long terme: 250 ppm

EV (Canada) Valeur momentanée: 750 ppm
Valeur à long terme: 500 ppm

110-43-0 heptane-2-one

EL (Canada) Valeur à long terme: 50 ppm
EV (Canada) Valeur à long terme: 115 mg/m³, 25 ppm

1333-86-4 noir de carbone

EL (Canada) Valeur à long terme: 3 mg/m³
IARC 2B

EV (Canada) Valeur à long terme: 3,5 mg/m³

763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle

EV (Canada) Valeur à long terme: 300 mg/m³, 50 ppm

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**

· **Équipement 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.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:**

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.



Gants de protection

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

· **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.

(suite page 6)

CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 5)

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

* 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

· **Forme:**

Liquide

· **Couleur:**

Selon désignation produit

· **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:** 55,8-56,6 °C

· **Point d'éclair**

-18 °C

· **Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

· **Température d'inflammation:**

465 °C

· **Température de décomposition:**

Non déterminé.

· **Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:**

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

· **Limites d'explosion:**

· **Inférieure:**

1 Vol %

· **Supérieure:**

13 Vol %

· **Pression de vapeur à 20 °C:**

233 hPa

· **Densité à 20 °C:**

0,98882 g/cm³

· **Densité relative**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

· **Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Pas ou peu miscible

· **Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

· **Viscosité:**

· **Dynamique:**

Non déterminé.

· **Cinématique:**

Non déterminé.

(suite page 7)

CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 6)

- **Teneur en solvants:**
 - Solvants organiques:** 66,9 %
 - Teneur en VOC:** 16,77 %
331,1 g/l / 2,76 lb/gl
- **Teneur en substances solides:** 33,1 %
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* 10 Stabilité et réactivité

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

* 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Irritant
- **Catégories cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

1333-86-4 noir de carbone	2B
85-68-7 BBP	3
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**
Aucun des composants n'est compris.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
Toxicité pour la reproduction - catégorie 1

* 12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)
CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 7)

- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
 - Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant*
 - Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*
 - Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.*
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
 - Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

*14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT, TMD, IMDG, IATA** UN1263
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT** PEINTURES
- **TMD** 1263 PEINTURES, Dispositions spéciales 640D
- **IMDG, IATA** PAINT
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT**



- **Class** 3 Liquides inflammables.
- **Label** 3
- **TMD, IMDG, IATA**



- **Classe** 3 Liquides inflammables.
- **Étiquette** 3
- **Groupe d'emballage**
- **DOT, TMD, IMDG, IATA** II

(suite page 9)
CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 8)

- **Dangers pour l'environnement:**
- **Marine Pollutant:** Non
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.
- **No EMS:** F-E,S-E
- **Stowage Category** B
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **Indications complémentaires de transport:**
- **DOT**
- **Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 5 L
On cargo aircraft only: 60 L
- **TMD**
- **Quantités limitées (LQ)** 5L
- **Quantités exceptées (EQ)** Code: E2
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
- **Catégorie de transport** 2
- **Code de restriction en tunnels** D/E
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 5L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- **"Règlement type" de l'ONU:** UN 1263 PEINTURES, DISPOSITIONS SPÉCIALES
640D, 3, II

*15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Sara**
- **Section 355 (extremely hazardous substances):**
Aucun des composants n'est compris.
- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**
Aucun des composants n'est compris.
- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**
 - 67-64-1 acétone
 - 98-56-6 4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
 - 110-43-0 heptane-2-one
 - 9004-36-8 Cellulose Acetate Butyrate
 - 1333-86-4 noir de carbone
 - 763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle
 - 85-68-7 BBP

(suite page 10)

CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 9)

- 41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidiny) sebacate
- 82919-37-7 Methyl (1,2,2,6,6,- pentamethyl-4-piperidiny) sebacate
- 106-79-6 Dimethyl sebacate(Impurity)
- 2403-89-6 4-Piperidinol, 1,2,2,6,6 pentamethyl- (Impurity)

· **Proposition 65**

· **Chemicals known to cause cancer:**

1333-86-4 noir de carbone

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

85-68-7 BBP

· **Carcinogeny categories**

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

67-64-1 acétone

I

85-68-7 BBP

C

· **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

67-64-1 acétone

A4

1333-86-4 noir de carbone

A4

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

1333-86-4 noir de carbone

· **Canadian substance listings:**

· **Canadian Domestic Substances List (DSL)**

67-64-1 acétone

98-56-6 4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène

110-43-0 heptane-2-one

1333-86-4 noir de carbone

763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle

85-68-7 BBP

41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidiny) sebacate

82919-37-7 Methyl (1,2,2,6,6,- pentamethyl-4-piperidiny) sebacate

106-79-6 Dimethyl sebacate(Impurity)

· **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)**

67-64-1 acétone

110-43-0 heptane-2-one

1333-86-4 noir de carbone

85-68-7 BBP

· **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 11)

CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 10)

· **Pictogrammes de danger**



· **Mention d'avertissement** *Danger*

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

acétone

BBP

4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène

bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidiny) sebacate

· **Mentions de danger**

H225 *Liquide et vapeurs très inflammables.*

H315 *Provoque une irritation cutanée.*

H319 *Provoque une sévère irritation des yeux.*

H317 *Peut provoquer une allergie cutanée.*

H360 *Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.*

H335-H336 *Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.*

· **Conseils de prudence**

P201 *Se procurer les instructions avant utilisation.*

P202 *Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.*

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.*

P240 *Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.*

P241 *Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.*

P242 *Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.*

P243 *Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.*

P261 *Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*

P264 *Se laver soigneusement après manipulation.*

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

P272 *Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.*

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

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].*

P304+P340 *EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.*

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.*

P308+P313 *EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

P312 *Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*

P321 *Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).*

P362+P364 *Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*

P333+P313 *En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

P337+P313 *Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*

P370+P378 *En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.*

P403+P233 *Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*

P403+P235 *Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.*

(suite page 12)

CF

Nom du produit: IM8310 Black Basecoat

(suite de la page 11)

P405

Garder sous clef.

P501

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

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

* 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.

- **Service établissant la fiche technique:** Environment protection department.

- **Contact:** 1-480-451-4451 Lloyd Fields

- **Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

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