

Date de révision: 03/05/2013

Date d'impression: 6/4/2014

Numéro de la FDS: R0410884

Version: 1.6

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

Ashland	Numero de Information Regler	1-800-325-3751
P.O. Box 2219	Téléphone	614-790-3333
Columbus, OH 43216	Numéro d'appel d'urgence	1-800-ASHLAND (1-800-274-5263)
Nom du produit	Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT - GLOSS BLACK Peinture pour moteur	
Code du produit	CBO1G003-1803	

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect: aérosol, aérosol, noir

DANGER! LIQUIDE ET VAPEUR EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES. LA VAPEUR PEUT PROVOQUER UN INCENDIE ÉCLAIR. CONTENU SOUS PRESSION. PEUT AFFECTER LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL, PROVOQUANT DES ÉTOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU DES NAUSÉES. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ASSÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE DERMATITE ET DES BRÛLURES.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition

L'inhalation, Absorption au travers de la peau, Contact avec la peau, Contact avec les Yeux, L'ingestion

Contact avec les yeux

Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes comprennent des picotements, des larmolements, des rougeurs et un gonflement des yeux.

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Contact avec la peau

Peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent comprendre: rougeurs et sensation de brûlure de la peau et autres lésions cutanées. Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau. Les symptômes peuvent comprendre : rougeurs, sensation de brûlure, dessiccation et gerçures de la peau et autres lésions cutanées.

Ingestion

Il est peu probable qu'une ingestion de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une ingestion de grandes quantités peut être toxique. Ce produit peut être absorbé dans les poumons lors d'une ingestion ou d'un vomissement. Ceci donne lieu à une inflammation des poumons et à d'autres lésions pulmonaires.

Inhalation

Il est possible de respirer des aérosols et/ou des émanations lorsque ce produit est vaporisé. Ces aérosols et émanations peuvent présenter un plus grand risque de préjudice, parce qu'il peut y avoir dans l'air plus de produit que dans le cas de vapeurs seules. Il est peu probable qu'une inhalation de petites quantités de ce produit au cours d'une manipulation normale donne lieu à des effets néfastes. Une inhalation de grandes quantités peut être toxique. Les symptômes surviennent généralement à des concentrations dans l'air supérieures aux limites d'exposition recommandées (voir la section 8).

Condition médicale aggravée

Les individus avec des antécédents de troubles cardiaques peuvent être plus sensibles à risque d'arythmie (battements de cœur irréguliers) en cas d'exposition à de fortes concentrations de ce produit. L'exposition à ce matériau peut aggraver toutes maladies antécédentes sensibles à une diminution de taux d'oxygène disponible, telles que la maladie pulmonaire obstructive chronique, la maladie coronarienne ou les anémies. Les antécédents de troubles aux organes suivants (ou systèmes d'organes) peuvent être aggravés par l'exposition à ce matériau : Peau, poumon (par exemple, affections de type asthme), système hématopoïétique, Voies respiratoires supérieures, Système nerveux central, système auditif, Reins

Symptômes

Les signes et les symptômes d'exposition à ce matériau par inhalation, ingestion et/ou absorption à travers la peau, peuvent inclure : goût métallique, troubles de l'estomac ou des intestins (nausées, vomissements, diarrhée), irritation (nez, gorge, voies respiratoires), rhinorrhée, Irritation pulmonaire, excitation du système nerveux central (agitation, nervosité, sensation d'ébriété) suivie d'une dépression du système nerveux central (étourdissements, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, pertes de conscience) et d'autres effets sur le système nerveux central, changements temporaires d'humeur et de comportement, Baisse de pression sanguine, changements légers et temporaires du foie,

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

effets sur le rythme cardiaque, dépression respiratoire (ralentissement du rythme de la respiration), Insuffisance respiratoire, Incoordination, confusion, pouls irrégulier, glycémie élevée, narcose (sensation d'étourdissement ou de léthargie), œdème pulmonaire (accumulation de liquide dans les tissus des poumons), lésions rénales, Convulsions, coma

Organes cibles

Il a été mis en évidence qu'une exposition à ce produit (ou à un composant) provoque des lésions des reins sur les rats mâles. Le mécanisme par lequel cette toxicité se produit est spécifique au rat mâle et les effets sur les reins ne devraient pas avoir lieu chez les êtres humains., Ce produit (ou un composant) accélère l'apparition ou aggrave les lésions hépatiques et rénales induites par d'autres produits chimiques., La respiration de vapeurs d'isopropanol a causé des lésions à l'intima de l'oreille moyenne chez les animaux de laboratoire. La pertinence de ce résultat pour les êtres humains est incertaine., Un abus intentionnel prolongé au toluène peut donner lieu à des lésions de nombreux organes, avec des effets sur: les systèmes nerveux central et périphérique, la vision, l'ouïe, le foie, les reins, le cœur et le sang. Un abus de ce type a été associé à des lésions cérébrales caractérisées par des troubles de la démarche, des changements de personnalité et des pertes de mémoire. Il n'a pas été mis en évidence que des effets comparables sur le système nerveux central résultent d'une exposition professionnelle au toluène., Un abus intentionnel prolongé de toluène peut conduire à une perte de l'ouïe allant jusqu'à la surdité. De plus, bien que le bruit soit reconnu comme une cause de perte d'ouïe chez les êtres humains, il a été suggéré que les ouvriers exposés à des solvants organiques, y compris au toluène, ainsi qu'à du bruit peuvent subir une perte d'ouïe plus importante que celle qui résulterait normalement d'une exposition au bruit uniquement., La surexposition à ce matériau (et ses composants) a été suggérée comme cause des effets suivants chez des animaux de laboratoires : effets hépatiques légers et réversibles, effets rénaux légers et réversibles, anomalies sanguines, dommage aux voies respiratoires (nez, gorge, voies aériennes), effets sur la fonction auditive, dommage au système nerveux central, Il a été suggéré que la surexposition à ce matériau (ou à ses composants) pourrait être cause des effets suivants chez les hommes : , dommage aux reins

Cancérogénicité

Ce produit n'est pas classé comme cancérogène par le Centre international de Recherche sur le Cancer, le National Toxicology Program ou l'Occupational Safety and Health Administration. Ce produit (ou un composant) est une substance dérivée du pétrole. Il a été mis en évidence que des produits similaires et certains composés se trouvant à l'état naturel dans les huiles de pétrole provoquent un cancer de la peau sur les animaux de laboratoire après une exposition répétée sans lavage ou retrait.

Danger pour la reproduction.

Au cours d'études sur des animaux de laboratoire, il a été mis en évidence que ce produit (ou un composant) cause un préjudice au fœtus. Le préjudice pour le fœtus survient uniquement à des niveaux d'exposition qui sont nocifs pour l'animal gravide. La pertinence de ces résultats pour les êtres humains

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

est incertaine., Le toluène peut être nocif pour le fœtus humain, d'après des résultats de tests positifs obtenus sur des animaux de laboratoire. Des études de cas montrent qu'un abus prolongé intentionnel de toluène au cours de la grossesse peut donner lieu à des malformations congénitales chez les êtres humains.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Dangereux Composants	No.-CAS / No. le Secret Commercial	Concentration
ACETONE	67-64-1	>=20-<30%
PROPANE	74-98-6	>=15-<20%
TOLUENE	108-88-3	>=15-<20%
BUTANE NORMAL	106-97-8	>=10-<15%
SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ALIPHATIC	64742-89-8	>=5-<10%
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	64742-47-8	>=1.5-<5%
ISOPROPANOL	67-63-0	>=1.5-<5%

4. PREMIERS SECOURS

Yeux

Si des symptômes apparaissent, éloigner immédiatement la personne du lieu de l'exposition et la transporter à l'air libre. Rincer délicatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, tout en maintenant les paupières écartées; obtenir immédiatement une assistance médicale.

Peau

Enlever les vêtements contaminés. Rincer la zone exposée avec de grandes quantités d'eau. Si la peau est abîmée, obtenir immédiatement une assistance médicale. Si la peau n'est pas abîmée et que les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les utiliser à nouveau.

Ingestion

Obtenir une assistance médicale. Si la personne est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par voie orale; mettre la personne sur le côté gauche avec la tête en bas. Contacter un

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

médecin, un établissement médical ou un centre antipoison pour savoir s'il faut induire le vomissement. Si possible, ne pas laisser la personne sans surveillance.

Inhalation

Si des symptômes apparaissent, éloigner la personne du lieu de l'exposition et la transporter à l'air libre. Si les symptômes persistent, obtenir une assistance médicale. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Garder la personne au chaud et au repos; obtenir immédiatement une assistance médicale.

Avis aux médecins

Dangers: Une ingestion substantielle de ce produit (ou uncomposant) a provoqué l'hyperglycémie et une cétose. L'inhalation de fortes concentrations de ce matériau, ce qui peut se produire dans les espaces confinés ou lors d'un abus volontaire, peut entraîner des arythmies cardiaques. Les sympathomimétiques peuvent provoquer des arythmies cardiaques chez les personnes exposées à ce matériau. L'administration de fortes doses d'isopropanol en combinaison avec des substances chimiques hépatotoxiques connues a provoqué une toxicité du foie chez les animaux de laboratoire.

Traitement: Pas d'information disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau, Dioxyde de carbone (CO₂), Produit secEau pulvérisée

Produits de combustion dangereux

gaz carbonique et monoxyde de carbone, Hydrocarbures, Aldéhydes, composés organiques

Mesures de lutte contre l'incendie

Porter un équipement complet pour le feu (équipement Bunker complet) et un appareil pour la protection respiratoire (SCBA). Utiliser la pulvérisation d'eau pour refroidir les conteneurs et les structures exposés au feu jusqu'à ce que le feu soit éteint, si cela peut être fait à un risque minimal. Éviter d'étendre le matériel brûlant avec de l'eau qui est utilisée à des fins de refroidissement.

Classe d'Inflammabilité pour Liquides Inflammables

Liquide inflammable de classe IA

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Précautions individuelles

Équipement de protection individuel, voir section 8. Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes de nettoyage

Absorber le liquide sur de la vermiculite, un absorbant de sol ou une autre substance absorbante.

Autres informations

Respecter toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Les conteneurs de ce produit peuvent être dangereux même vides. Étant donné que les conteneurs vides contiennent encore une quantité résiduelle de produit (vapeur, liquide et /ou solide), toutes les précautions données dans cette fiche signalétique doivent être observées.

Stockage

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé. La température de stockage maximum recommandée est de 50 degrés C (122 degrés F).

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition

ACETONE		67-64-1
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	500 ppm
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	1,200 mg/m3
CAD AB OEL	Valeur limite à courte terme	750 ppm
CAD AB OEL	Valeur limite à courte terme	1,800 mg/m3
CAD BC OEL	pondérée dans le temps	250 ppm
CAD BC OEL	Valeur limite à courte terme	500 ppm
CAD ON OEL	pondérée dans le temps	500 ppm
CAD ON OEL	Valeur limite à courte terme	750 ppm

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

OEL (QUE)	pondérée dans le temps	500 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	1,190 mg/m ³	
OEL (QUE)	Valeur limite à courte terme	1,000 ppm	
OEL (QUE)	Valeur limite à courte terme	2,380 mg/m ³	
CAD MB OEL	pondérée dans le temps	500 ppm	
CAD MB OEL	Valeur limite à courte terme	750 ppm	
PROPANE		74-98-6	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	1,000 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	1,000 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	1,800 mg/m ³	
CAD BC OEL	pondérée dans le temps	1,000 ppm	
CAD MB OEL	pondérée dans le temps	1,000 ppm	
CAD ON OEL	pondérée dans le temps	1,000 ppm	
TOLUENE		108-88-3	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	50 ppm	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	188 mg/m ³	
CAD BC OEL	pondérée dans le temps	20 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	50 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	188 mg/m ³	
CAD MB OEL	pondérée dans le temps	20 ppm	
CAD ON OEL	pondérée dans le temps	20 ppm	
BUTANE NORMAL		106-97-8	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	1,000 ppm	
CAD BC OEL	pondérée dans le temps	600 ppm	
CAD BC OEL	Valeur limite à courte terme	750 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	800 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	1,900 mg/m ³	
CAD ON OEL	pondérée dans le temps	800 ppm	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT		64742-47-8	
CAD BC OEL	pondérée dans le temps	200 mg/m ³	Sans aérosols
CAD ON OEL	pondérée dans le temps	200 mg/m ³	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	200 mg/m ³	vapeur
CAD MB OEL	pondérée dans le temps	200 mg/m ³	Sans aérosols
ISOPROPANOL		67-63-0	
CAD BC OEL	pondérée dans le temps	200 ppm	
CAD BC OEL	Valeur limite à courte terme	400 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	400 ppm	
OEL (QUE)	pondérée dans le temps	983 mg/m ³	
OEL (QUE)	Valeur limite à courte terme	500 ppm	
OEL (QUE)	Valeur limite à courte terme	1,230 mg/m ³	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	200 ppm	
CAD AB OEL	pondérée dans le temps	492 mg/m ³	
CAD AB OEL	Valeur limite à courte terme	400 ppm	
CAD AB OEL	Valeur limite à courte terme	984 mg/m ³	
CAD MB OEL	pondérée dans le temps	200 ppm	

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

CAD MB OEL	Valeur limite à courte terme	400 ppm
CAD ON OEL	pondérée dans le temps	200 ppm
CAD ON OEL	Valeur limite à courte terme	400 ppm

Conseils généraux

Ces recommandations fournissent des consignes générales à suivre lors de la manipulation de ce produit. De l'équipement de protection individuelle devrait être choisi pour les utilisations individuelles et devrait tenir compte des facteurs qui affectent le risque d'exposition, tels que les pratiques de manipulation, les concentrations chimiques et la ventilation. En fin de compte, l'employeur se doit de suivre les lignes directrices réglementaires établies par les administrations locales.

Contrôles de l'exposition

Fournissez suffisamment de ventilation mécanique(générale et/ou aspiration localisée à la source) pour maintenir l'exposition en dessous des directives d'exposition (si pertinent) ou en dessous des niveaux causant des effets indésirables connus, soupçonn

Protection des yeux

Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques lorsque les yeux sont potentiellement exposés au liquide, à la vapeur ou au brouillard.

Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements de travail normaux, y compris des pantalons longs, chemises à manches longues et le pied couvrant pour éviter le contact direct du produit avec le peau. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si une irritation cutanée se développe, contact avec votre établissement de santé et de sécurité professionnelle ou de vos locaux fournisseur d'équipements de sécurité pour déterminer l'équipement de protection personnelle l'équipement pour votre usage.

Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité).
Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure.

Protection respiratoire

Un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré avec cartouche appropriée et/ou filtre peut être admissible dans certaines circonstances, lorsque l'on prévoit que les concentrations de particules aériennes de produit ou de tout autre composante dépassent les limites d'exposition admissibles (le cas échéant) ou si une sur exposition a été d'une quelconque autre façon déterminée. La protection offerte par les appareils respiratoires à adduction d'air filtré est limitée. Utilisez un appareil de protection respiratoire à adduction d'air à pression positive s'il y a un potentiel de libération non-contrôlée,

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Le niveau d'exposition est inconnu ou dans toute autre circonstance où un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré pourrait ne pas représenter une protection adéquate.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	aérosol
Forme	aérosol
Couleur	noir
Point d'éclair	-2 °F / -19 °C Valeur pour le composant
Limite d'explosivité, inférieure/Limite d'explosivité, supérieure	1.2 % (v) / 13.0 % (v)
Pression de vapeur	7,999.000 hPa @ 77 °F / 25 °C Pression de vapeur calculée
Densité	0.835 g/cm ³ @ 60 °F / 16 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles

Acides, Aldéhydes, alcalis, Amines, Ammoniaque, Oxyde d'éthylène, hydrocarbures halogénés, halogènes, isocyanates, peroxydes, Agents réducteurs, Oxydants forts, Ne pas utiliser d'équipement en aluminium à des températures au dessus de 49 °C.

Produits de décomposition dangereux

dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, Hydrocarbures, Aldéhydes, composés organiques

Réactions dangereuses

Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale

Toxicité aiguë par voie orale - Produit : donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie orale - Composants

ACETONE	: DL50: 5,800 mg/kg Espèce: rat
TOLUENE	: DL50: > 5,000 mg/kg Espèce: rat
BUTANE NORMAL	: DL50: > 5 g/kg Espèce: rat
SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ALIPHATIC	: DL50: > 8,000 mg/kg Espèce: rat
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	: DL50: > 8,000 mg/kg Espèce: rat
ISOPROPANOL	: DL50: 5.84 g/kg Espèce: rat

Toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par inhalation - Produit : donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation - Composants

ACETONE	: CL50: > 16000 ppm Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
PROPANE	: CL50: > 12190 ppm Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
TOLUENE	: CL50: 8000 ppm Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
BUTANE NORMAL	: CL50: 658 mg/l Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ALIPHATIC	: CL50: 3400 ppm Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	: CL50: > 2500 ppm Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat
ISOPROPANOL	: CL50: 16000 ppm Durée d'exposition: 4 h Espèce: rat

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Toxicité aiguë par voie cutanée

Toxicité aiguë par voie cutanée - Produit : donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée - Composants

ACETONE : DL50: > 20,000 mg/kg Espèce: lapin

TOLUENE : DL50: 12,124 mg/kg Espèce: lapin

BUTANE NORMAL : DL50: > 3.16 g/kg Espèce: lapin

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ALIPHATIC : DL50: > 4,000 mg/kg Espèce: rat

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT : DL50: > 4,000 mg/kg Espèce: lapin

Toxicité aiguë (autres voies d'administration)

Toxicité aiguë (autres voies d'administration) : donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité

Biodégradabilité - Produit : donnée non disponible

Bioaccumulation

Bioaccumulation - Produit : donnée non disponible

Bioaccumulation - Composants

TOLUENE : Espèce: Ide mélanote argentée ou dorée (Leuciscus idus)
Durée d'exposition: 3 jr Concentration: 0.05 mg/l Facteur de bioconcentration (FBC): 94 Méthode: Non signalé

Effets écotoxicologiques

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Toxicité pour le poisson

Toxicité pour le poisson -
Produit : donnée non disponible

Toxicité pour le poisson - Composants

ACETONE : CL50: 4,740 - 6,330 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Espèce: Arc-en-ciel truite (Oncorhynchus mykiss)
Type de test: Essai en statique

CL50: 8,733 - 9,482 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)
Type de test: Essai en dynamique

TOLUENE : CL50: 5.8 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Espèce: Arc-en-ciel truite (Oncorhynchus mykiss)
Type de test: renouvellement

CL50: 12.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)
Type de test: Essai en statique

ISOPROPANOL : CL50: 5,770 - 7,450 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)
Méthode: Essai en dynamique
Remarques: mortalité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés
aquatiques - Produit : donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques - Composants

TOLUENE : CE50: 6 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Espèce: Daphnia magna

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Type de test: Essai en statique

ISOPROPANOL : CL50: > 10,000 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Espèce: Daphnia magna
Méthode: Essai en statique
Type de test: Essai en statique
Remarques: mortalité

Toxicité pour les algues

Toxicité pour les algues - : donnée non disponible
Produit

Toxicité pour les bactéries

Toxicité pour les bactéries : donnée non disponible
- Produit

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et gouvernementales applicables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RÉGLEMENTATION

NUMÉRO D'IDENTIFICATION (ID)	NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	*CATÉGORIE DE DANGER	RISQUES SECONDAIRES	GROUPE D'EMBALLAGE	POLLUANT MARIN/QUALITÉ LIMITÉE

U.S. DOT - ROUTES

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

ORM-D, CONSUMER COMMODITY	ORM
------------------------------	-----

U.S. DOT - VOIES FERRÉES

ORM-D, CONSUMER COMMODITY	ORM
------------------------------	-----

U.S. DOT - VOIES D'EAU INTÉRIEURES

ORM-D, CONSUMER COMMODITY	ORM
------------------------------	-----

TRANSPORT CANADA - ROUTES

UN 1950 AÉROSOLS	2.1
------------------	-----

TRANSPORT CANADA - VOIES FERRÉES

UN 1950 AÉROSOLS	2.1
------------------	-----

TRANSPORT CANADA - VOIES D'EAU INTÉRIEURES

UN 1950 AÉROSOLS	2.1
------------------	-----

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT MARITIME DES MATIÈRES DANGEREUSES (IMDG)

UN 1950 AEROSOLS	2.1
------------------	-----

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA, International Air Transport Association) - FRET

UN 1950 Aerosols, flammable	2.1
-----------------------------	-----

ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AÉRIEN (IATA) - PASSAGERS

UN 1950 Aerosols, flammable	2.1
-----------------------------	-----

RÉGLEMENTATION MEXICAINE POUR LE TRANSPORT TERRESTRE DES MATIÈRES ET DÉCHETS DANGEREUX

UN 1950 AEROSOLS	2
------------------	---

*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

Les descriptions des produits dangereux (lorsque indiquées ci-dessus) peuvent ne pas indiquer la quantité, l'utilisation finale ou les exceptions particulières à certaines régions qui peuvent s'appliquer. Consultez les documents d'expédition pour avoir accès aux descriptions propres à l'expédition.

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification de SIMDUT

- A Gaz comprimé
- B5 Aérosol inflammable
- D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP)

TOLUENE	15.92 %
ISOPROPANOL	2.47 %

État actuel de notification

Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	y (liste positive)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	y (liste positive)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	y (liste positive)
US. Toxic Substances Control Act	y (liste positive)
Japan. Kashin-Hou Law List	n (liste négative)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	n (liste négative)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)	y (liste positive)

	HMIS	NFPA
Santé	2	2
Inflammabilité	4	4
Dangers physiques	0	
Instabilité		0

Car Brite™ AEROSOL ENGINE PAINT -
GLOSS BLACK Peinture pour moteur
CBO1G003-1803

Risque Spécifique	--	--
-------------------	----	----

16. AUTRES INFORMATIONS

L'information contenue dans les présentes est considérée comme exacte, mais n'est pas garantie comme provenant de l'entreprise. Les destinataires sont avisés de confirmer à l'avance la nécessité que l'information soit actuelle, applicable et adaptée à leur. Cette fiche signalétique a été préparée par le département de santé et sécurité environnementale d'Ashland (1-800-325-3751).