



Prestone



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400
Numéro du produit	RF0192C
UFI	UFI: 0DP8-A184-4002-6Q9J
Indications sur l'enregistrement REACH	Ceci est un MÉLANGE : aucune information d'enregistrement n'est contenue dans ce document. Les bois sont classés dans la catégorie utilisateurs en aval.

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

Utilisations identifiées	Produit d'entretien automobile. Peinture.
--------------------------	---

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
Personne à contacter	Contact email address: info@holtsauto.com
Fabricant	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
--------------------------	--

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

<b>Numéro d'appel d'urgence national</b>	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria) +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium) +359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria) +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia) +35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus) +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic) +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark) +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia) +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland) + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France) +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany) +302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece) +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary) +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland) +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland) +390649906140; inscweb@iss.it (Italy) +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia) +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania) +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg) +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta) +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands) +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway) +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland) +351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal) +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania) +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia) +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia) + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia) +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain) +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden) +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)
--	--

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

<b>Dangers physiques</b>	Aerosol 1 - H222, H229
<b>Dangers pour la santé humaine</b>	Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

<b>Mentions de danger</b>	<p>H222 Aérosol extrêmement inflammable.</p> <p>H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.</p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>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.</p> <p>P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.</p> <p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.</p> <p>P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p>
<b>UFI</b>	UFI: 0DP8-A184-4002-6Q9J
<b>Contient</b>	naphta léger (pétrole), hydrotraité, Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.
<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	<p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P391 Recueillir le produit répandu.</p>

### 2.3. Autres dangers

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>naphta léger (pétrole), hydrotraité</b>			<b>30-60%</b>
Numéro CAS: 64742-49-0	Numéro CE: 265-151-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475133-43-XXXX	
<b>Classification</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Skin Irrit. 2 - H315			
STOT SE 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>PROPANE</b>			<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 74-98-6	Numéro CE: 200-827-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119486944-21-XXXX	
<b>Classification</b>			
Gaz Infl. 1A - H220			

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

<b>BUTANE</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
Numéro CAS: 106-97-8	Numéro CE: 203-448-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119474691-32-XXXX
<b>Classification</b> Gaz Infl. 1A - H220 Press. Gas		
<b>ISOBUTANE</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
Numéro CAS: 75-28-5	Numéro CE: 200-857-2	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485395-27-XXXX
<b>Classification</b> Gaz Infl. 1A - H220 Press. Gas		
<b>XYLÈNE</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>		
Numéro CAS: 1330-20-7	Numéro CE: 215-535-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488216-32-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315		
<b>Solvant naphta (pétrole) aromatique léger</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
Numéro CAS: 64742-95-6	Numéro CE: 918-668-5	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119455851-35-XXXX
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304		
<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics.</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
Numéro CAS: 64742-48-9	Numéro CE: 919-857-5	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119463258-33-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304		

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

<b>ETHYLBENZÈNE</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 100-41-4	Numéro CE: 202-849-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489370-35-XXXX
<b>Classification</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Acute Tox. 4 - H332		

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
<b>Contact cutané</b>	Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon ou utiliser un nettoyant homologué pour la peau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

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

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Ingestion</b>	Compte tenu de la nature physique du produit, il est peu probable qu'il soit ingéré.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

<b>Traitements particuliers</b>	Traiter en fonction des symptômes.
---------------------------------	------------------------------------

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.
---------------------------------------	--

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

<b>Dangers particuliers</b>	Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive.
-----------------------------	---

#### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Déplacer les conteneurs hors de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque.
--	--

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

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

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### Méthodes de nettoyage

Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Éliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

###### Précautions d'utilisations

Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Éviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une ventilation suffisante. Éviter l'inhalation de vapeurs. Utiliser un appareil de protection respiratoire homologué si la contamination dans l'air est au dessus du niveau acceptable.

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

###### Classe de stockage

Stockage de gaz comprimé inflammable.

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

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

###### Valeurs limites d'exposition professionnelle

###### BUTANE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 800 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

###### XYLÈNE

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 50 ppm 221 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 100 ppm 442 mg/m<sup>3</sup>

\*

###### Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

Advisory OEL. CEFIC-HSPA : 1200 mg/m<sup>3</sup>

###### ETHYLBENZÈNE

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

\* = Risque de pénétration percutanée.

###### naphta léger (pétrole), hydrotraité (CAS: 64742-49-0)

###### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire, Neurotoxicité; Court terme Aigu: 1286.4 mg/m<sup>3</sup>

Travailleurs - irritation (voies respiratoires); Long terme Effets locaux: 837.5 mg/m<sup>3</sup>

Travailleurs - irritation (voies respiratoires); Court terme Aigu: 1066.67 mg/m<sup>3</sup>

Travailleurs - Risque pour les yeux

aucun danger identifié

Population en général - Inhalatoire, Neurotoxicité; Court terme Aigu: 1152 mg/m<sup>3</sup>

Population en général - irritation (voies respiratoires); Long terme Effets locaux:

178.57 mg/m<sup>3</sup>

Population en général - irritation (voies respiratoires); Court terme Aigu: 640 mg/m<sup>3</sup>

Population générale - Danger pour les yeux

aucun danger identifié

###### XYLÈNE (CAS: 1330-20-7)

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

DNEL	Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 108 mg/kg/jour
	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 180 mg/kg/jour
	Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 174 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 174 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 289 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 289 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 14.8 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 77 mg/m <sup>3</sup>

### Solvant naphta (pétrole) aromatique léger (CAS: 64742-95-6)

DNEL	Industrie - Cutanée; : 25 mg/kg bw/day
	Industrie - Inhalatoire; : 150 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Cutanée; : 11 mg/kg bw/day
	Consommateur - Inhalatoire; : 32 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Orale; : 11 mg/kg bw/day

### ETHYLBENZÈNE (CAS: 100-41-4)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 77 mg/m <sup>3</sup>	
	Travailleurs - irritation (voies respiratoires); Court terme Aigu: 293 mg/m <sup>3</sup>	
	Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 180 mg/kg/jour	
	Travailleurs - Risque pour les yeux faible danger (aucun seuil dérivé)	
	Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 15 mg/m <sup>3</sup>	
	Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 1.6 mg/kg/jour	
	Population générale - Danger pour les yeux faible danger (aucun seuil dérivé)	
	PNEC	eau douce; 0.1 mg/l
		rejet intermittent, eau douce; 0.1 mg/l
		eau de mer; 0.01 mg/l
Station d'épuration des eaux usées; 9.6 mg/l		
Sédiments (eau douce); 13.7 mg / kg poids sec de sédiments		
Sédiments (eau de mer); 1.37 mg / kg poids sec de sédiments		
Sol; 2.68 mg / kg de poids sec de sol		
Empoisonnement secondaire (dangers pour les prédateurs) - Orale; 200 mg / kg de nourriture		

### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics. (CAS: 64742-48-9)

DNEL	Industrie - Cutanée; Long terme : 208 mg/kg/jour
	Industrie - Inhalatoire; Long terme : 871 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Cutanée; Long terme : 125 mg/kg/jour
	Consommateur - Inhalatoire; Long terme : 185 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur - Orale; Long terme : 125 mg/l

### Polybutyl titanate (CAS: 162303-51-7)

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 127 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Risque pour les yeux danger moyen (aucun seuil dérivé) Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5.43 mg/m <sup>3</sup> Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.625 mg/kg/jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.625 mg/kg/jour Population générale - Danger pour les yeux danger moyen (aucun seuil dérivé)
<b>PNEC</b>	eau douce; 0.08 mg/l rejet intermittent, eau douce; 2.25 mg/l eau de mer; 0.008 mg/l Station d'épuration des eaux usées; 66 mg/l Sédiments (eau douce); 0.069 mg / kg poids sec de sédiments Sédiments (eau de mer); 0.007 mg / kg poids sec de sédiments Sol; 0.017 mg / kg de poids sec de sol

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



<b>Protection des yeux/du visage</b>	Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Des gants fabriqués dans les matériaux suivants peuvent fournir une protection chimique appropriée: Caoutchouc (naturel, latex).
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec le liquide et tout contact prolongé ou répété avec la vapeur.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau.
<b>Protection respiratoire</b>	Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas de contamination de l'air excessive.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Aérosol.
<b>Couleur</b>	Argenté.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Point d'éclair</b>	< 0°C
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 1.1% Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 10.9%
<b>Densité relative</b>	~ 0.705 @ 20°C
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	200°C

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### 9.2. Autres informations

**Volatilité** 89.46%

**Composé organique volatile** Ce produit contient au maximum 605.9 g/litre de COV.

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Fumée âcre ou vapeurs. Oxydes de carbone.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Les informations fournies sont basées sur des données des composants et des produits similaires.

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETA cutanée (mg/kg)** 25 000,0

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETA inhalation (gaz ppm)** 300 000,0

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 115,79

**ETA inhalation** 100,0

**(poussières/brouillards mg/l)**

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Sensibilisation respiratoire</u></b>	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Sensibilisation cutanée</u></b>	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u></b>	
<b>Essais de génotoxicité - in vitro</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Essais de génotoxicité - in vivo</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Cancérogénicité</u></b>	
<b>Cancérogénicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Toxicité pour la reproduction</u></b>	
<b>Toxicité pour la reproduction - fertilité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u></b>	
<b>Exposition unique STOT un</b>	Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.
<b><u>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u></b>	
<b>Exposition répétée STOT rép.</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b><u>Danger par aspiration</u></b>	
<b>Danger par aspiration</b>	Non pertinent.
<b>Inhalation</b>	Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Un usage étendu du produit dans des zones ayant une ventilation insuffisante peut entraîner l'accumulation de vapeurs à des concentrations dangereuses. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête.
<b>Ingestion</b>	Pas d'effets nocifs potentiels de part les quantités susceptibles d'être ingérées par accident.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.
<b>Voie d'exposition</b>	Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### naphta léger (pétrole), hydrotraité

##### Toxicité aiguë - orale

Indications (DL<sub>50</sub> orale) DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Rat

##### Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL<sub>50</sub> cutanée) DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

##### Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL<sub>50</sub> inhalation) LC50 > 5610 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun effet indésirable observé (non irritant)  
cutanée

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun effet indésirable observé (non irritant)

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Aucun effet indésirable observé (négatif)

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aucun effet indésirable observé (négatif)

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** NOAEC 9869 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat Aucun effet indésirable observé.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Etude sur deux générations - NOAEC > 24700 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat Aucun effet indésirable observé.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - NOAEC: 23900 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat Toxicité pour le développement: - NOAEL: 500 mg/kg/jour, Cutanée, Rat Aucun effet indésirable observé

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## PROPANE

### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 5 000,0

## BUTANE

### Toxicité aiguë - orale

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>)** 5 000,0  
mg/kg)

**Espèces** Rat

### ISOBUTANE

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>)** 5 000,0  
mg/kg)

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 5 000,0

### XYLÈNE

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>)** 3 523,0  
mg/kg)

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 3 523,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée** 2 000,0  
(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Espèces** Lapin

**ETA cutanée (mg/kg)** 2 000,0

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation** 29 000,0  
(CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)

**Espèces** Rat

**Espèces** Homme

**ETA inhalation (vapeurs** 11,0  
mg/l)

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.  
cutanée

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité CIRC** CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

#### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Solvant naphta (pétrole) aromatique léger

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>) 3 492,0  
mg/kg)

Espèces Rat

### Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée 3 160,0  
(DL<sub>50</sub> mg/kg)

Espèces Lapin

### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation 6 193,0  
(CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)

Espèces Rat

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une légère irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Not irritating

### Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Non sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes.

### Cancérogénicité

Cancérogénicité Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

### Toxicité aiguë - orale

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>)** 5 000,0  
mg/kg)

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Rat

**ETA orale (mg/kg)** 5 000,0

### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Rat

**ETA cutanée (mg/kg)** 5 000,0

### Toxicité aiguë - inhalation

**Espèces** Rat

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** LC50 > 5000 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non irritant.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Non sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Négatif.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Négatif.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Etude sur une génération - NOAEL >= 3000 mg/kg bw/day, Orale, Rat P

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - NOAEC: >= 300 ppm, Inhalatoire, Rat

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Lésions du système nerveux central et/ou périphérique.

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### ETHYLBENZÈNE

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> 3500 mg/kg, Orale, Rat

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> 15400 mg/kg, Cutanée, Lapin

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** Nocif par inhalation. LC50 17629 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Souris

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non irritant.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas d'information disponible.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Aucun effet indésirable observé (non sensibilisant)

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Aucun effet indésirable observé (négatif)

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aucun effet indésirable observé (négatif)

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** NOAEC 1085.13 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Etude sur deux générations - NOAEC 4342.13 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Rat F1 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - NOAEL: 750 mg/kg/jour, Orale, Rat Toxicité pour le développement: - NOAEC: 434.21 mg/m<sup>3</sup>, Inhalatoire, Souris Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Données concluantes mais insuffisantes pour classées.

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée.

**Organes cibles** Organes de l'audition

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Informations écologiques sur les composants

#### Solvant naphta (pétrole) aromatique léger

**Écotoxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 12.1. Toxicité

#### Informations écologiques sur les composants

#### naphta léger (pétrole), hydrotraité

##### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** LL<sub>50</sub>, 96 heures: 10 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)  
LL<sub>50</sub>, 96 heures: 8.2 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** EL<sub>50</sub>, 48 heures: 4.5 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** EL<sub>50</sub>, 72 heures: 3.1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
NOELR, 72 heures: 0.5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Toxicité aiguë - microorganismes** LL<sub>50</sub>, 72 heures: 15.41 mg/l, Tetrahymena pyriformis

##### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOELR, 21 jours: 2.6 mg/l, Daphnia magna

#### XYLÈNE

##### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 13.5 heures: 96 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 7.4 heures: 48 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Cl<sub>50</sub>, 72 heures: 1-10 mg/l, Algues

#### Solvant naphta (pétrole) aromatique léger

##### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 9.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 3.2 mg/l, Daphnia magna

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: 2.9 mg/l, Algues  
NOEC, 71 heures: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** NOEC, 28 jours: 1.23 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOEC, 21 jours: 2.14 mg/l, Daphnia magna

### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 1000 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Cl<sub>50</sub>, 72 heures: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Toxicité aiguë - microorganismes** EL50, 48 heures: 0.95 mg/l, Tetrahymena pyriformis, QSAR

### ETHYLBENZÈNE

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 4.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)  
CL<sub>50</sub>, 96 heures: 5.1 mg/l, Menidia menidia (Atlantic silverside)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 1.8 mg/l, Daphnia magna  
CL<sub>50</sub>, 48 heures: 3.2 mg/l, Ceriodaphnia dubia  
CL<sub>50</sub>, 96 heures: 2.6 mg/l, Mysis shrimp, Americamysis bahia

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 96 heures: 3.6 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
EC10, NOEC, 96 heures: 3.4 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
CE<sub>50</sub>, 96 heures: 7.7 mg/l, Skeletonema costatum  
EC10, NOEC, 96 heures: 4.5 mg/l, Skeletonema costatum

**Toxicité aiguë - microorganismes** CE<sub>50</sub>, 24 heures: 96 mg/l, Nitrosomonas sp.

**Toxicité aiguë - terrestre** CL<sub>50</sub>, 48 heures: 0.047 mg/cm<sup>2</sup>, Eisenia Fetida (ver de terre)

#### toxicité aquatique chronique

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** CL<sub>50</sub>, 7 jours: 3.6 mg/l, Ceriodaphnia dubia  
NOEL, 7 jours: 1.0 mg/l, Ceriodaphnia dubia

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Informations écologiques sur les composants

#### XYLÈNE

**Biodégradation** La substance est facilement biodégradable.

#### Solvant naphtha (pétrole) aromatique léger

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

**Biodégradation** Rapidement dégradable  
Eau - Dégradation 78%: 28 jours

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

**Persistance et dégradabilité** Rapidement dégradable

### ETHYLBENZÈNE

**Persistance et dégradabilité** Rapidement dégradable 28 jours 79%

**Phototransformation** Air - Demi-vie 50%: 2.3 jours

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Informations écologiques sur les composants

#### Solvant naphta (pétrole) aromatique léger

**Coefficient de partage** log Pow: < 4.5

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

**Potentiel de bioaccumulation** Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

### ETHYLBENZÈNE

**Potentiel de bioaccumulation** FBC: 110, QSAR

**Coefficient de partage** Log Kow (Log Pow): 3.6 @ 20 deg C

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit contient des solvants organiques qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Informations écologiques sur les composants

#### naphta léger (pétrole), hydrotraité

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### Solvant naphta (pétrole) aromatique léger

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### ETHYLBENZÈNE

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

**Résultats des évaluations** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.  
PBT et vPvB

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Ne pas percer ou incinérer de conteneurs vides à cause du risque d'explosion.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit, tel qu'il est fourni, est consigné selon les dispositions des Quantités Limitées.

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	1950
N° ONU (IMDG)	1950
N° ONU (ICAO)	1950
N° ONU (ADN)	1950

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

Nom d'expédition (ADR/RID)	AEROSOLS
Nom d'expédition (IMDG)	AEROSOLS (CONTAINS Naphtha (petroleum),hydrotreated light)
Nom d'expédition (ICAO)	AEROSOLS
Nom d'expédition (ADN)	AEROSOLS

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

Classe ADR/RID	2.1
Code de classement ADR/RID	5F
Etiquette ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/division ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

**Etiquettes de transport**



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	None
Groupe d'emballage (IMDG)	None
Groupe d'emballage (ICAO)	None

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

Groupe d'emballage (ADN) None

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



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

EmS F-D, S-U

Catégorie de transport ADR 2

Code de restriction en tunnels (D)

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

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

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

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

#### **Législation UE**

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
Directive du Conseil du 20 mai 1975 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux générateurs aérosols (75/324/CEE), révisée.  
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.  
Règlement (UE) N° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010.  
Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures.

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.

ETA: Estimation de la toxicité aiguë

FBC: Facteur de bioconcentration.

DBO: Demande biochimique en oxygène.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DNEL: Dose dérivée sans effet.

CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

GHS: Système général harmonisé.

CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer.

IATA: Association Internationale du Transport Aérien.

ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

Kow: Coefficient de partage octanol-eau.

CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).

DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) .

LOAEC: Concentration minimale avec effet nocif observé.

LOAEL: Dose minimale avec effet nocif observé.

LOEC: Concentration efficace la plus faible observée.

MARPOL 73/78: L'annexe II de la convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, modifiée par le protocole de 1978.

NOAEC: Concentration sans effet nocif observé.

NOAEL: Dose sans effet nocif observé.

NOEC: Concentration sans effet observé.

PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.

PNEC: Concentration prédite sans effet.

REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement (CE) n° 1907/2006.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.

UVCB - substances de composition inconnue ou variable, produits de réactions complexes ou matériels biologiques.

vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.

### Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: Méthode par le calcul. Skin Irrit. 2 - H315: Méthode par le calcul. STOT SE 3 - H336: Méthode par le calcul. Aquatic Chronic 2 - H411: Méthode par le calcul.

<b>Publié par</b>	Regulatory Specialist
<b>Date de révision</b>	15/12/2021
<b>Révision</b>	11
<b>Remplace la date</b>	18/10/2017
<b>Numéro de FDS</b>	14331

## Gun Gum Exhaust Lacquer Silver 400

### Mentions de danger dans leur intégralité

H220 Gaz extrêmement inflammable.  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H332 Nocif par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.