

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **LUBRIZOL® PV2312A**

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

Utilisations identifiées: Huiles pour voiture  
Usages déconseillés: Aucun n'est identifié.

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

#### Fournisseur

Nom de la société: LUBRIZOL FRANCE  
Adresse: 25 QUAI DE FRANCE  
CS 61062  
76173 ROUEN CEDEX, 76173  
FR  
Téléphone: (33) 02.35.58.14.00  
Contact par courriel: EUSDS@lubrizol.com {Lubrizol Safety Data Sheets can be obtained at  
www.mylubrizol.com}

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

POUR L'APPEL D'URGENCE DE TRANSPORT CHEMTREC (+1) 7035273887 OU AU SEIN DE FRANCE  
0975181407

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique	Catégorie 3	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---	-------------	--

Le texte complet pour toutes les mentions de danger figure dans la section 16.

### 2.2 Éléments d'étiquetage en conformité avec la Régulation (CE) N° 1272/2008 modifiée.

Mentions d'Avertissement: Non applicable

Déclaration(s) de risque: H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence Prévention: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

**Evacuation:** P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Informations supplémentaires de l'étiquette**

Non applicable

**2.3 Autres dangers:** Aucun n'est identifié.

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

**3.2 Mélanges**

**Règlement n° 1272/2008**

Désignation chimique	Concentration	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Mineral oil	10 - 20%	Mixture			
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	10 - 20%	500-183-1	01-2119486452-34		
Calcium branched alkyl phenate sulphide	5 - 10%	Polymer			
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	5 - 10%	253-249-4	01-2119488911-28		
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	5 - 10%	406-040-9	01-0000015551-76		
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	1 - 3%	283-392-8	01-2119493626-26		
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	1 - 2,5%	218-679-9	01-2119953275-34		
Phenol, dodecyl-, branched	0,1 - 0,3%	310-154-3	01-2119513207-49	Aiguë: 10 Chronique: 10	
Alcohols, C12-16, ethoxylated	0,1 - 1%	500-221-7			

Les numéros de liste ECHA 600, 700 et 900 n'ont aucune portée juridique. Ce sont de simples identifiants techniques, présentés uniquement à des fins d'information.

L'huile minérale contenue peut être décrite par une ou plusieurs mentions parmi les suivantes : N° CE 265-157-1, N° d'enregistrement 01-2119484627-25, distillats (pétrole) paraffiniques lourds hydrotraités ; N° CE 265-169-7, N° d'enregistrement 01-2119471299-27, distillats (pétrole) lourds déparaffinés au solvant ; N° CE 265-158-7, N° d'enregistrement 01-2119487077-29, distillats (pétrole) paraffiniques légers hydrotraités ; N° CE 265-159-2, N° d'enregistrement 01-2119480132-48, distillats (pétrole) légers déparaffinés au solvant, fraction légère paraffinique.

**Classification Règlement n° 1272/2008**

Désignation chimique	Classification	Notes
Mineral oil	Asp. Tox. 1; H304	
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Asp. Tox. 1; H304	
Calcium branched alkyl phenate sulphide	Aquatic Chronic 4; H413	
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	Aquatic Chronic 4; H413	
Reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	Aquatic Chronic 4; H413	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
Phenol, dodecyl-, branched	Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Repr. 1B; H360F	
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	

Le texte complet pour toutes les mentions de danger figure dans la section 16.

Voir la Section 15 pour le Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH Article 59(1). Liste des substances candidates (substances extrêmement préoccupantes –SVHC)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1 Description des premiers secours**

<b>Inhalation:</b>	Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.
<b>Contact oculaire:</b>	Rincer avec soin à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Ingestion:</b>	Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Voir la section 11.

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

<b>Dangers:</b>	Aucune information disponible.
<b>Traitement:</b>	Traiter les symptômes.

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

<b>Dangers d'Incendie Généraux:</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
-------------------------------------	--

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:**

CO<sub>2</sub>, produit chimique sec ou mousse. De l'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les matériaux exposés.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Non déterminé.

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

Pour plus d'informations, voir section 10.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Aucune information disponible.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un équipement complet de protection pour le feu incluant un appareil respiratoire isolant à pression positive avec protecteur du visage complet, veste, pantalons, gants et bottes.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune information disponible.

### 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

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

Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Ramasser le liquide pour le recycler et/ou le mettre au rebut. Le liquide résiduel peut être absorbé sur du matériel inerte.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations, voir les sections 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

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

Maintenir le conteneur fermé lorsque le produit n'est pas utilisé, et utiliser avec une ventilation adéquate.

Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Éviter toute contamination environnementale.

**Température maximale de manipulation:**

Non déterminé.

<b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:</b>	Des fumées odorantes et toxiques peuvent être générées par la décomposition du produit lorsqu'il est stocké à une température de plus de 45 deg C. sur une période de temps prolongée ou si la source de chauffage utilisée est à plus de 121 deg C. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.
<b>Température maximale de conservation:</b>	Non déterminé.
<b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):</b>	Les utilisations finales sont indiquées dans un scénario d'exposition joint si nécessaire.

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

### **8.1 Paramètres de Contrôle**

#### **Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôles techniques appropriés:**

Le produit doit être manipulé dans les récipients et des équipements clos, auquel cas une ventilation mécanique du local devrait être suffisante. Une aspiration d'air locale devra être utilisée aux endroits où poussières, brouillards, vapeurs ou gaz peuvent s'échapper dans l'atmosphère du local.

#### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

##### **Informations générales:**

Veuillez respecter les lignes directrices suivantes en matière d'équipements de protection individuelle (EPI) recommandés et vous référer à la norme EN appropriée, le cas échéant. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

##### **Protection des yeux/du visage:**

En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé. L'équipement de protection oculaire doit respecter les exigences stipulées dans la norme EN 166.

##### **Protection de la peau**

##### **Protection des Mains:**

Utilisez des gants en nitrile ou en néoprène. Observez des pratiques d'hygiène industrielle appropriées. En cas de contact avec la peau, lavez-vous les mains et les bras avec du savon et de l'eau.

**Généralités :**

Dans la mesure où les environnements de travail spécifiques et les pratiques en matière de manipulation des matériaux varient, les procédures de sécurité doivent être spécifiques à chaque application prévue. Le choix approprié de gants de protection dépend des substances chimiques manipulées, ainsi que des conditions de travail et d'utilisation. La plupart des gants offrent une protection uniquement pendant un temps limité avant de devoir être jetés et remplacés (même les gants les plus résistants du point de vue chimique se détérioreront suite à des expositions répétées à des substances chimiques). Les gants doivent être choisis en collaboration avec le fournisseur / fabricant et tenir compte d'une évaluation complète des conditions de travail. Pour une utilisation et une manipulation typiques de substances chimiques, les gants doivent respecter les exigences stipulées dans la norme EN 374. Pour les applications impliquant des risques mécaniques avec abrasion ou perforation potentielle, il convient de prendre en compte les exigences de la norme EN 388. Pour les tâches impliquant des risques thermiques, il convient de prendre en compte les exigences de la norme EN 407.

**Temps de pénétration:**

Des données sur le temps de protection sont générées par les fabricants de gants dans des conditions d'essais en laboratoire et établissent pendant combien de temps on peut s'attendre à ce qu'un gant résiste efficacement à la perméation. Lorsque des recommandations concernant le temps de protection sont suivies, il est important de prendre en compte les conditions réelles du lieu de travail. Consultez toujours votre fournisseur de gants pour obtenir des informations techniques à jour concernant les temps de protection pour le type de gants recommandé.

Pour un contact continu, nous suggérons des gants ayant un temps de protection d'au moins 240 minutes, ou supérieur à 480 minutes s'il est possible d'obtenir des gants appropriés. Si aucun type de gants appropriés ne peut fournir ce niveau de protection, il peut être acceptable d'utiliser des gants ayant un temps de protection plus court, à condition que des plans adéquats de maintenance et de remplacement des gants soient élaborés et respectés.

Pour les expositions transitoires à court terme et la protection contre les éclaboussures, des gants ayant un temps de protection plus court peuvent être couramment utilisés. Par conséquent, des plans adéquats de maintenance et de remplacement doivent être élaborés et strictement respectés.

**Épaisseur du gant:** Pour les applications générales, nous recommandons habituellement des gants dont l'épaisseur est supérieure à 0,35 mm.  
Il est important de noter que l'épaisseur d'un gant ne constitue pas le seul indicateur de sa résistance à une substance chimique spécifique, puisque l'efficacité du gant relativement à la perméation dépendra de la composition exacte du matériau du gant. Le choix des gants doit donc aussi se baser sur les exigences liées à la tâche à accomplir et sur les temps de protection connus.  
L'épaisseur d'un gant peut également varier en fonction du fabricant du gant, du type de gant et du modèle de gant. Par conséquent, il faut toujours tenir compte des données techniques des fabricants afin de sélectionner le gant le plus approprié pour la tâche.  
Remarque : selon l'activité à réaliser, des gants de différentes épaisseurs peuvent être nécessaires pour des tâches spécifiques. Par exemple : des gants fins (0,1 mm ou moins) peuvent être requis lorsqu'une grande dextérité manuelle est nécessaire. Cependant, de tels gants n'offrent probablement qu'une protection de courte durée et ne sont normalement utilisés qu'une seule fois avant d'être jetés. Des gants plus épais (3 mm ou plus) peuvent être requis lorsqu'il existe un risque mécanique (ou chimique), c.-à-d. quand une abrasion ou une perforation pourrait se produire.

**Autres:** Aucune information disponible.

**Protection respiratoire:** Utiliser un respirateur avec une cartouche pour vapeur organique si la limite d'exposition est dépassée. Un programme de protection respiratoire conforme à tous les règlements applicables doit être suivi chaque fois que les conditions du lieu de travail nécessitent le recours à un respirateur. Dans des conditions d'utilisation normales, un système respiratoire n'est pas normalement nécessaire. Utiliser une protection respiratoire appropriée si une exposition à des particules de poussière, à des aérosols ou à des vapeurs est probable. Utiliser un appareil respiratoire isolant pour pénétrer dans les espaces confinés et dans les autres endroits faiblement ventilés et pour les zones de décontamination ou de grosses quantités se sont répandues .

Un équipement de protection respiratoire (EPR) n'est habituellement pas requis lorsqu'il existe une ventilation naturelle ou une ventilation locale par aspiration adéquate pour contrôler l'exposition.

En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement de protection respiratoire.

Le choix approprié de protection respiratoire dépend des substances chimiques manipulées, des conditions de travail et d'utilisation, ainsi que de l'état de l'équipement respiratoire.

Des procédures de sécurité doivent être élaborées pour chaque application prévue.

L'équipement de protection respiratoire doit donc être choisi en collaboration avec le fournisseur / fabricant et tenir compte d'une évaluation complète des conditions de travail.

Veuillez vous référer aux normes EN pertinentes pour l'EPR sélectionné.

**Mesures d'hygiène:** Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Contrôles environnementaux:** Aucune information disponible.  
Pour plus de détails, voir section 6.



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	
État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Brun foncé
Odeur:	Légère
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	178 °C (Méthode Pensky-Martens en vase clos)
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité relative:	0,907 - 0,947 (15,6 °C)
<b>Solubilités</b>	
Solubilité dans l'eau:	Insoluble dans l'eau
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	2010 mm <sup>2</sup> /s (40 °C); 115 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
Teneur en COV:	Aucune information disponible.

### AUTRES INFORMATIONS

Densité apparente:	7,72 lb/gal (15,6 °C)
Température du point d'écoulement:	-21 °C

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Aucune information disponible.
10.2 Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Ne se produit pas.
10.4 Conditions à Éviter:	Chaleur excessive.



**10.5 Matières Incompatibles:** Acides minéraux forts et agents oxydants forts.

**10.6 Produits de Décomposition Dangereux:** La décomposition thermique ou la combustion peut dégager de la fumée, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, des oxydes d'azote et d'autres produits issus d'une combustion incomplète.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **Informations sur les voies d'exposition probables**

**Inhalation:** Aucune information disponible.

**Ingestion:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Provoque une légère irritation cutanée.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

##### **Ingestion**

**Produit:** Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.  
Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

##### **Contact avec la peau**

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

##### **Inhalation**

**Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

##### **Corrosion ou Irritation de la Peau:**

**Produit:** Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer une dermatite. Les symptômes peuvent comprendre rougeur, œdème, sécheresse et craquellement de la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation.  
Remarques: Provoque une légère irritation cutanée.

##### **Blessure ou Irritation Grave des Yeux:**

**Produit:** Remarques: Non classé comme un irritant primaire pour les yeux.

##### **Sensibilisation respiratoire:**

Aucune donnée disponible

##### **Sensibilisation cutanée:**

Mineral oil

Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Méthode des références croisées (« read across »))

Dec-1-ene, homopolymer,  
hydrogenated Dec-1-ene,  
oligomers, hydrogenated

Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Littérature) N'est pas un sensibilisateur cutané.

reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Littérature) N'est pas un sensibilisateur cutané.
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Littérature)
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané.
Phenol, dodecyl-, branched	Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Littérature)

#### Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique:

Produit:	Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Mineral oil	Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Phenol, dodecyl-, branched	Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

#### Risque d'Aspiration:

Mineral oil	Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

#### Effets chroniques

##### Cancérogénicité:

Produit:	Ce produit contient des huiles minérales fortement raffinées qui ne sont pas considérées comme carcinogènes. Toutes les huiles de ce produit se sont avérées contenir moins de 3% de produits extractibles par le test IP346.
----------	---

### Mutagenicité des Cellules Germinales:

Reaction products of  
Benzeneamine, N-phenyl- with  
nonene (branched)  
Phenol, dodecyl-, branched

Ce produit n'a pas montré de potentiel mutagène ou génotoxique dans les essais de laboratoire.

Ce produit n'a pas montré de potentiel mutagène ou génotoxique dans les essais de laboratoire.

reaction mass of isomers of: C7-  
9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-  
hydroxyphenyl)propionate

Cette matière n'est pas mutagène aux tests d'Ames, du micro noyau et des tests cytogéniques in vitro.

### Toxicité pour la reproduction:

Phenol, dodecyl-, branched

Peut nuire à la fertilité.

### Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées:

Produit:

Des études de toxicité orale à doses répétées entreprises chez le rat en utilisant un composant contenu dans ce produit a mis en évidence des effets sur les organes internes (à savoir un agrandissement du foie et de la glande thyroïde). Ces effets ont été considérés adaptatifs et ont été réversibles à l'arrêt du traitement.

reaction mass of isomers of: C7-  
9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-  
hydroxyphenyl)propionate

Des études de toxicité orale à doses répétées entreprises chez le rat en utilisant un composant contenu dans ce produit a mis en évidence des effets sur les organes internes (à savoir un agrandissement du foie et de la glande thyroïde). Ces effets ont été considérés adaptatifs et ont été réversibles à l'arrêt du traitement.  
Ingestion: Organe(s) cible(s): Glande thyroïde, Foie

Phenol, dodecyl-, branched

Ce produit contient du para-dodécylphénol. Administré quotidiennement par gavage oral à des doses répétées élevées chez le rat, le para-dodécylphénol a été associé à des effets sur plusieurs organes, dont les glandes surrénales, la thyroïde, le foie, les ovaires et les testicules, ainsi que sur la moelle osseuse et l'hématopoïèse.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Écotoxicité

#### Poisson

Mineral oil

LC 50 (Pimephales promelas, 4 DY): > 100 mg/l

Dec-1-ene, homopolymer,  
hydrogenated Dec-1-ene,  
oligomers, hydrogenated

LC 50 (Truite arc-en-ciel, 4 h): > 1 000 mg/l

Calcium branched alkyl phenate  
sulphide

LC 50 (Pimephales promelas, 4 DY): > 1 000 mg/l

Reaction products of  
Benzeneamine, N-phenyl- with  
nonene (branched)

LC 50 (Poisson zèbre, 4 DY): > 100 mg/l

Phosphorodithioic acid, mixed  
O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and  
iso-Pr)esters, zinc salts

LC 50 (Truite arc-en-ciel, 4 DY): 4,5 mg/l  
LC 50 (Cyprinodon variegatus, 4 DY): 46 mg/l  
NOEC (Truite arc-en-ciel, 4 DY): 1,8 mg/l

zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-  
dimethylbutyl)

LC 50 (Truite arc-en-ciel, 4 Jours): 4,5 mg/l  
NOEC (Truite arc-en-ciel, 4 Jours): 1,8 mg/l

bis(phosphorodithioate)	LC 50 (Cyprinodon variegatus, 4 Jours): 46 mg/l
Phenol, dodecyl-, branched	LC 50 (Pimephales promelas, 4 DY): 40 mg/l
Alcohols, C12-16, ethoxylated	LC 50 (Non rapporté, 96 h): > 1 - 10 mg/l

### Invertébrés Aquatiques

Mineral oil	EC 50 (Cladocère, 2 DY): > 10 000 mg/l EC 50 (Cladocère, 21 DY): > 10 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): > 10 mg/l
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	EC 50 (Cladocère, 2 DY): > 1 000 mg/l EC 50 (Cladocère, 21 DY): > 125 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): 125 mg/l
Calcium branched alkyl phenate sulphide	EC 50 (Cladocère, 48 h): > 1 000 mg/l
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	EC 50 (Cladocère, 2 DY): > 100 mg/l
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	EC 50 (Cladocère, 2 DY): 23 mg/l NOEC (Cladocère, 2 DY): 10 mg/l EC 50 (Cladocère, 21 DY): > 0,8 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): 0,4 mg/l
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	EC 50 (Cladocère, 2 DY): 23 mg/l NOEC (Cladocère, 2 DY): 10 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): 0,4 mg/l
Phenol, dodecyl-, branched	EC 50 (Cladocère, 2 DY): 0,037 mg/l EC 50 (Crevette mycidacée (Mysidopsis bahia), 4 DY): > 0,58 mg/l EC 50 (Cladocère, 21 DY): 0,0079 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): 0,0037 mg/l
Alcohols, C12-16, ethoxylated	EC 50 (Cladocère, 48 h): > 0,1 - 1 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): > 0,1 - 1 mg/l

### Toxicité pour les plantes aquatiques

Mineral oil	EC 50 (Algue verte (Scenedesmus quadricauda), 3 Jours): > 100 mg/l
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	LC 50 (Algue verte (Scenedesmus quadricauda), 3 h): > 1 000 mg/l NOEC (Algue verte (Scenedesmus quadricauda), 3 h): > 1 000 mg/l
Calcium branched alkyl phenate sulphide	EC 50 (Algues vertes, 96 h): > 1 000 mg/l
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	EC 50 (Algues vertes, 3 DY): 600 mg/l
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	EC 50 (Algues vertes, 3 DY): 21 mg/l NOEC (Algues vertes, 3 DY): 10 mg/l
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	EC 50 (Algues vertes, 3 Jours): 21 mg/l
Phenol, dodecyl-, branched	EC 50 (Algues vertes, 72 h): 0,36 mg/l

Alcohols, C12-16, ethoxylated	EC 50 (Algue, 72 h): > 0,1 - 1 mg/l
-------------------------------	-------------------------------------

#### Toxicité pour les organismes vivant dans le sol

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour les organismes vivant dans les sédiments

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour les plantes terrestres

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour les organismes terrestres

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour les microorganismes

Calcium branched alkyl phenate sulphide	EC 50 (Boue, 0,1 DY): > 1 000 mg/l
---	------------------------------------

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	EC 50 (Boue, 0,1 DY): > 1 000 mg/l
---	------------------------------------

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	EC 50 (Boue, 0,1 DY): > 10 000 mg/l
---	-------------------------------------

Phenol, dodecyl-, branched	EC 50 (Boue, 0,1 DY): > 1 000 mg/l
----------------------------	------------------------------------

## 12.2 Persistance et Dégradabilité

### Biodégradation

Mineral oil	Formation de dioxyde de carbone 31 % (28 DY, OECD TG 301 B)
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Appauvrissement en oxygène 2 % (28 DY, OECD TG 301 D)
Calcium branched alkyl phenate sulphide	Formation de dioxyde de carbone 4,7 - 10,8 % (28 DY, OECD TG 301 B) Carbone organique dissous (COD) 38,8 % (28 DY, Boue de constitution)
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	Formation de dioxyde de carbone 0 % (28 DY, OECD TG 301 B)
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	Formation de dioxyde de carbone 1,5 % (28 DY, OECD TG 301 B)
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	Formation de dioxyde de carbone 1,5 % (28 DY, OECD TG 301 B)
Phenol, dodecyl-, branched	Carbone organique dissous (COD) 10 % (56 DY, Divers) Formation de dioxyde de carbone 25 % (28 DY, OECD TG 301 B)
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Appauvrissement en oxygène 60 % (28 DY, OECD TG 301 F)

## Rapport DBO/DCO

Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de Bioaccumulation

#### Facteur de Bioconcentration (BCF)

Calcium branched alkyl phenate sulphide	Facteur de Bioconcentration (BCF): 2,2
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	Facteur de Bioconcentration (BCF): 1 584,89 (Mesurée)
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	Facteur de Bioconcentration (BCF): 260
Phenol, dodecyl-, branched	Facteur de Bioconcentration (BCF): 794,33 (Mesurée)

#### Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Log Kow: > 6,5 20 °C(Mesurée)
Calcium branched alkyl phenate sulphide	Log Kow: 11,08 (Mesurée)
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	Log Kow: 0,56 (Mesurée)
zinc O,O',O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	Log Kow: 2,21 20 °C(Mesurée)
Phenol, dodecyl-, branched	Log Kow: 7,14 (Mesurée)

### 12.4 Mobilité:

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres Effets Néfastes:

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes d'élimination:

Le traitement, le stockage, le transport et l'élimination des déchets doivent s'effectuer conformément aux réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.  
Éliminer l'emballage ou les contenants conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Les récipients vides contiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit.

#### Emballages Contaminés:

L'emballage des conteneurs peut présenter des dangers.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****ADR**

Non réglementé.

**IMDG**

Non réglementé.

**IATA**

Non réglementé.

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

Aucuns connus.

Les descriptions d'expédition peuvent varier suivant le mode de transport, les quantités, la température du matériau, le format de l'emballage, et/ou l'origine et la destination. Il est de la responsabilité de la société de transport de suivre les lois applicables, les règlements et règles applicables au transport du matériau. Lors du transport, des mesures doivent être prises pour éviter le déplacement de charge ou la chute des matériaux et toutes les lois afférentes doivent être respectées. Revoir les exigences de classification avant d'expédier ces substances à des températures élevées.

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:****Règlements UE****Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Article 59(1). Liste des candidats:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:**

Désignation chimique	N°CE	Concentration
Phenol, dodecyl-, branched	310-154-3	0,1 - 1,0%
Hydrogen sulfide	231-977-3	<0,1%

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.



**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:**

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:**

Désignation chimique	N°CE	Concentration
Phenol, dodecyl-, branched	310-154-3	0,1 - 1,0%

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:**

Désignation chimique	N°CE	Concentration
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	283-392-8	1,0 - 10%
zinc O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	218-679-9	1,0 - 10%

**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:**

Désignation chimique	N°CE	Concentration
Phenol, dodecyl-, branched	310-154-3	0,1 - 1,0%

**Réglementations nationales**

**INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles**

classé: A  
84  
15  
15 bis  
49  
49 bis  
66  
4  
4 bis

**Statut aux inventaires**

**Australie (AICS)**

Tous les composants sont en conformité avec les exigences de notification en Australie.

**Canada (DSL/NDSL)**

Toutes les substances contenues dans ce produit sont conformes à la Loi canadienne sur la protection de l'environnement et figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou en sont exemptées.

**Chine (IECSC)**

Tous les composants de ce produit sont listés dans l'Inventaire des Substances Chimiques Existantes en Chine.

**Union Européenne (REACH)**

Pour obtenir des renseignements sur la conformité de ce produit au règlement REACH, veuillez envoyer un e-mail à REACH@SDSInquiries.com.

**Japon (ENCS)**

Tous les composants possèdent un numéro METI et MOL au Japon.

**Corée (ECL)**

Tous les composants sont en conformité en Corée.

**Nouvelle Zélande (NZIoC)**

Tous les composants sont en conformité avec les normes de la Nouvelle-Zélande concernant la notification des substances chimiques.

**Philippines (PICCS)**

Tous les composants sont en conformité avec la réglementation des Philippines sur les substances dangereuses et les déchets dangereux et nucléaires (Control Act de 1990 - R.A. 6969).

**Suisse (SWISS)**

Toutes les substances contenues dans ce produit sont conformes à l'Ordonnance suisse sur les substances dangereuses pour l'environnement et sont approuvées pour la vente. Toutefois, les importateurs tiers doivent être notifiés au fabricant.

**Taiwan (TCSCA)**

Tous les composants de ce produit figurent sur l'inventaire de Taïwan.

**États-Unis (TSCA)**

Toutes les substances contenues dans ce produit sont inscrites à l'inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (Toxic Substances Control Act – TSCA) ou en sont exemptées.

*Les informations utilisées afin de confirmer le statut de conformité de ce produit peuvent s'écarter des informations relatives aux produits chimiques indiquées à la section 3.*

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

<b>RUBRIQUE 16: Autres informations</b>
---

**Principales références de la littérature et sources de données:**

Données internes de la société et autres ressources disponibles au public.

**Texte des mentions H dans les sections 2 et 3:**

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**AUTRES INFORMATIONS:**

#### Abréviations et acronymes:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)  
ADR – Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
AICS – Australian Inventory of Chemical Substances (Inventaire australien des substances chimiques)  
ETAmél – estimation de la toxicité aiguë du mélange  
FBC – facteur de bioconcentration  
DMSO – diméthylsulfoxyde  
LIS – Liste intérieure des substances  
CE50 – concentration efficace entraînant une réponse chez 50 % de la population  
ECHA – European Chemical Agency (Agence européenne des produits chimiques)  
ECL – Existing Chemical List (Liste des substances chimiques existantes)  
ENCS – Existing and New Chemical Substances (substances chimiques existantes et nouvelles)  
EPA – Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement)  
CIRC – Centre international de recherche sur le cancer  
IATA – International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien)  
IECSC – Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaire des substances chimiques existantes en Chine)  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses)  
IP 346 – analyse gravimétrique utilisée pour déterminer le pourcentage pondéral d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'huile, grâce à une technique d'extraction par DMSO  
CL50 – concentration létale requise pour tuer 50 % de la population  
MARPOL – Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
LES – Liste extérieure des substances  
CSENO – concentration sans effet nocif observé  
DSENO – dose sans effet nocif observé  
CSEO – concentration sans effet observé  
NTP – National Toxicology Program (Programme de toxicologie national)  
NZIoC – New Zealand Inventory of Chemicals (Inventaire des substances chimiques de la Nouvelle-Zélande)  
OECD TG – lignes directrices de l'OCDE (Organisation de coopération et de développement économique) pour les essais  
OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administration de la santé et la sécurité au travail)  
PBT – produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques  
PEL – Permissible Exposure Level (niveau d'exposition admissible)  
PICCS – Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines)  
EPI – équipement de protection individuelle  
RRTP – Registre des rejets et transferts de polluants  
REACH – Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Réglementation sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques)  
SVHC – Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)  
Ochim – Ordonnance suisse sur les produits chimiques  
TCSCA – Toxic Chemical Substance Control Act (Loi relative au contrôle des substances chimiques toxiques)  
VLE – valeur limite d'exposition  
TSCA – Toxic Substances Control Act (Loi relative au contrôle des substances toxiques)  
MPT – moyenne pondérée dans le temps  
vPvB – very Persistent very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

**Date de Publication:** 26.03.2019

**Informations de révision:**

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Long text	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters
RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants	Deleted	Long text	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Advice	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.
RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques	Deleted	Value	2 010 mm <sup>2</sup> /s
RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité	Deleted	Remarks	Acides minéraux forts et agents oxydants forts. Comburants forts.
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters
RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12:	Deleted	Value type	CE50

Informations écologiques			
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Value type	CE50
RUBRIQUE 12: Informations écologiques	Deleted	Long text	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters