

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **LUBRIZOL® 4942G**

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

Utilisations identifiées: Gaz stationnaire
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

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce produit ne répond pas aux exigences de classification de la législation européenne actuelle.

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

|| Non classé

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

Mentions
d'Avertissement: non applicable

Déclaration(s) de
risque: non applicable

Conseils de Prudence
non applicable

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers:

Aucun n'est identifié.

SECTION 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	20 - 50%	Mixture			
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters	10 - 25%	406-040-9	01-0000015551-76		
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	1 - 5%	253-249-4	01-2119488911-28		

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	
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters	Aquatic Chronic 4; H413	
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	Aquatic Chronic 4; H413	

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)

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation:	Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.
Contact oculaire:	Toute matière entrant en contact avec les yeux doit être immédiatement rincée à l'eau. Retirer les lentilles de contact si cela est facile à faire.
Contact avec la Peau:	Laver au savon et à l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Ingestion:	Traiter les symptômes et obtenir des soins médicaux.

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

Dangers: Aucune information disponible.

Traitement: Traiter les symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: CO₂, produit chimique sec ou mousse. De l'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les matériaux exposés.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Un jet d'eau continu répandra le produit qui brûle. Le produit présente un risque spécifique car il flotte sur l'eau. 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.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Le port des équipements de protection individuelle est obligatoire, voir les informations de la Section Protection individuelle. Aérer l'endroit si l'écoulement se produit dans un espace confiné ou autres endroits peu aérés.

6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement: Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. 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.

SECTION 7 : Manipulation et stockage:

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Le produit peut accumuler des charges statiques pouvant causer une étincelle électrique (source d'inflammation). Respecter les procédures de liaison et de mise à la terre appropriées. Mettre à la terre et relier entre eux les équipements pour transférer le produit. En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.
- Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection personnelle approprié.
- Température maximale de manipulation:** Non déterminé.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Conserver à l'écart des matières incompatibles. Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.
- Température maximale de conservation:** Non déterminé.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Les utilisations finales sont indiquées dans un scénario d'exposition joint si nécessaire.

SECTION 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:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

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:	<p>Pour les applications générales, nous recommandons habituellement des gants dont l'épaisseur est supérieure à 0,35 mm.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Autres:	<p>Bottes de protection chimique.</p>
Protection respiratoire:	<p>Utiliser un masque jetable pour poussière/brouillard si la limite d'exposition recommandée est dépassée. Consulter un hygiéniste industriel pour déterminer la protection respiratoire convenant à l'utilisation particulière de ce produit. 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.</p> <p>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.</p> <p>En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement de protection respiratoire.</p> <p>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.</p> <p>Des procédures de sécurité doivent être élaborées pour chaque application prévue.</p> <p>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.</p> <p>Veuillez vous référer aux normes EN pertinentes pour l'EPR sélectionné.</p>
Mesures d'hygiène:	<p>Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.</p>
Contrôles environnementaux:	<p>Aucune information disponible.</p> <p>Pour plus de détails, voir section 6.</p>

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	
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:	180 °C (Méthode Pensky-Martens en vase clos)
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
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:	0,931 - 0,971 (15,6 °C)
Solubilités	
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.
Viscosité:	3 850 mm ² /s (40 °C); 200 mm ² /s (100 °C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
Teneur en COV:	Aucune information disponible.

AUTRES INFORMATIONS

Température du point d'écoulement:	-18 °C
------------------------------------	--------

SECTION 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:	Ne pas exposer à une chaleur excessive, à des sources d'inflammation ou à des matériaux oxydants.

10.5 Matières Incompatibles: Acides minéraux forts et agents oxydants forts. Acides forts. Combustants forts. Bases fortes.

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.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Aucune information disponible.

Ingestion: Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

Produit: 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.
Remarques: Non classé comme un irritant cutané primaire.

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 »))

Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters Classification: N'est pas un sensibilisateur cutané. (Littérature) N'est pas un sensibilisateur cutané.

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

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.

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.

Autres effets:

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.

Mutagénicité des Cellules Germinales:

Reaction products of
Benzeneamine, N-phenyl- with
nonene (branched)
Benzenepropanoic acid, 3,5-
bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-,
C7-9-branched alkyl esters

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

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

Toxicité pour la reproduction:

Aucune donnée disponible

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.

Benzenepropanoic acid, 3,5-
bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-,
C7-9-branched alkyl esters

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

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Écotoxicité

Poisson

Mineral oil

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

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

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

Invertébrés Aquatiques

Mineral oil	CE50 (Cladocère, 2 DY): > 10 000 mg/l CE50 (Cladocère, 21 DY): > 10 mg/l NOEC (Cladocère, 21 DY): > 10 mg/l
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	CE50 (Cladocère, 2 DY): > 100 mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mineral oil	CE50 (Algue verte (Scenedesmus quadricauda), 3 Jours): > 100 mg/l
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	CE50 (Algues vertes, 3 DY): 600 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

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	CE50 (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)
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	Formation de dioxyde de carbone 0 % (28 DY, OECD TG 301 B)

Rapport DBO/DCO

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de Bioaccumulation**Facteur de Bioconcentration (BCF)**

Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	Facteur de Bioconcentration (BCF): 1 584,89 (Mesurée)
---	---

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

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité:

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucune information disponible.

SECTION 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.
Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

Emballages Contaminés: L'emballage des conteneurs peut présenter des dangers.

SECTION 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.

SECTION 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:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

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:

Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles

classé: 15
15 bis
84
A

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)

Ce produit contient une substance ou un polymère qui a été notifié et dont l'importation par le notifiant est limitée.

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.

SECTION 16 : Autres informations

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:

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique 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: 04.01.2018

Avis de non-responsabilité: Étant donné que les conditions ou méthodes d'utilisation se situent hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute responsabilité pour toute utilisation de ce produit. Les informations contenues dans la présente sont considérées comme vraies et fiables, mais toutes les déclarations ou suggestions sont faites sans garantie, expresse ou tacite, concernant l'exactitude des informations, les dangers afférents à l'utilisation du produit ou les résultats pouvant être obtenus d'une utilisation de celui-ci. Le respect de toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables est laissé à la responsabilité de l'utilisateur.

Informations de révision:

SECTION 2 : Identification des dangers	Deleted	Phrase text	Non répertorié
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Lower limit	0,1
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Upper limit	0,25
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Identifier	204-539-4
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Phrase text	# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Acute Tox.
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	3
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H331
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Acute Tox.
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	3
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H311
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Acute Tox.
SECTION 3 : Composition/informations	Deleted	Hazard Category	3

sur les composants			
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H301
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	STOT RE
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	2
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H373
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Aquatic Acute
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H0
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H410
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Class	Eye Dam.
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Category	2
SECTION 3 : Composition/informations sur les composants	Deleted	Hazard Statements	H319
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	type
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	Valeurs Limites d'Exposition
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	Source
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Value Type	VME
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Value in mg/m3 (Standard Unit)	10 mg/m3
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Regulatory Basis	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Revision	01 2008

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	Autres limites d'exposition
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	type
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	Valeurs Limites d'Exposition
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Phrase text	Source
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Long text	Alcohols, C7-9-iso-, C8-rich
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Value type	TWA
SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle	Deleted	Value in mg/m3 (standard unit)	50 mg/m3
SECTION 10 : Stabilité et réactivité	Deleted	Remarks	Acides minéraux forts et agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.
SECTION 10 : Stabilité et réactivité	Deleted	Remarks	Combustibles forts.
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Value type	ATEmix
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Value in standard unit mg/kg	> 10 000 mg/kg.
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Value type	ATEmix
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Value in standard unit mg/kg	> 5 000 mg/kg
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	L'exposition à de fortes concentrations de vapeur ou de brouillard peut être irritante.
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	Le test d'Ames avec Salmonelle pour la mutagénicité a été négatif pour ce produit. Les essais de génotoxicité du m
SECTION 11 :	Deleted	Remarks	chez la souris et de l'hépatocyte UDS

Informations toxicologiques			de rat ont été négatifs.
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	Il y a des rapports contradictoires dans la littérature concernant la tératogénicité de la diphenylamine. Cependant
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	donné que la principale voie d'exposition était orale (via gavage ou diète) et que les doses relativement élevées
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	administrées lors d'études où des effets positifs étaient observés, cela ne semble pas être un danger sur le lieu
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	Une étude de deux ans portant sur des rats et des chiens exposés à la diphenylamine par voie alimentaire a mis en évidence
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	lésions hépatiques, rénales et globulaires. Ces effets ont été observés à des niveaux aussi bas que 100 ppm. Dans
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	menée sur cinq mois chez des rats exposés au produit par voie alimentaire, la diphenylamine à 1 % a provoqué une mortalité
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Remarks	kystique. Une étude de 12 semaines a permis d'identifier une augmentation proportionnelle à la dose de la formation
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Route of application	Contact avec la peau
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Target Organs	Foie, Rein
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Route of application	Inhalation
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Target Organs	Rein, Foie
SECTION 11 : Informations toxicologiques	Deleted	Target Organs	Foie, Rein
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Species	Non rapporté
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Exposure time	2 DY

SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Value in standard unit mg/l	2,2 mg/l
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Value in standard unit mg/l	0,31 mg/l
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Value in standard unit mg/l	1,51 mg/l
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Test type	Appauvrissement en oxygène
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Biodegradation	26 %
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Method	OECD TG 301 D
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Phrase text	Log Kow
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Value logPow	3,4
SECTION 12 : Informations écologiques	Deleted	Method	calculé
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Identifier	204-539-4
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Lower limit	0,1
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Upper limit	1,0
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Long text	Diphenylamine
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Identifier	204-539-4
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Lower limit	0,1
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Upper limit	1,0
SECTION 15 : Informations réglementaires	Deleted	Non-numeric value	25
SECTION 15 : Informations	Deleted	Non-numeric value	65

réglementaires			
----------------	--	--	--