Fiche de données de sécurité



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

1.1 Identificateur de produit

Geartex EP-4 SAE 80W

Numéro(s) produit: 804137

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations Identifiées: Huile pour essieu

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

Chevron Belgium BV Zuiderpoort Office Park Gaston Crommenlaan 4 9050 Gent

Belgium

courriel: eumsds@chevron.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Réponse aux urgences liées au transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Urgence sanitaire

ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

Centre d'urgence et d'information Chevron: Les appels internationaux en PCV sont acceptés, 24 h/24 +1

510 231 0623

Informations sur le produit

Informations sur le produit: 0032/(0)9 293 71 11

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP:

Non classé dangereux en vertu des indications réglementaires de l'UE.

2.2 Éléments d'étiquetage

Selon les critères du règlement (CE) n $^{\circ}$ 1272/2008 (CLP): Non classé

- contient: Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol et du pentasulfure de diphosphore,

propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-

alkyle en C12-14. Peut déclencher une réaction allergique.

Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de

phénol, dérivés heptyliques. Peut déclencher une réaction allergique.

Numéro de révision: 5 1 of 13 Geartex EP-4 SAE 80W Date de révision: Juin 21, 2022 SDS: 44757

2.3 Autres dangers

Ce produit n'est pas, ou ne contient pas, une substance potentiellement PBT ou vPvB. Ce produit contient une substance qui a été identifiée comme ayant potentiellement des propriétés perturbant le système endocrinien:

- contient: Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques

SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Ce produit est un mélange.

COMPOSANTS	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	NUMERO D'ENREGISTREMEN T	Classification CLP	QUANTIT É
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Mélange	*	***	Aucun	70 - 99 % pondéral
Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Mélange	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1B/H317 [C>=9.39]	0.1 - < 1 % pondéral
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Exclusif	939-460-0	01-2119971727-23	, ,	0.1 - < 1 % pondéral

Le texte complet de toutes les phrases CLP H figure en Section 16.

Conformément à la Réglementation (CE) N° 1272/2008, Note L, référence IP 346/92 : « Méthode d'extraction au DMSO », nous avons déterminé que les huiles de base utilisées dans cette préparation ne sont pas cancérogènes.

*Contient un ou plusieurs des numéros EINECS suivants : 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

*** Comprend un ou plusieurs numéros d'enregistrement REACH suivants : 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

SECTION 4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Œil: Aucune mesure de premiers secours particulière n'est requise. À titre préventif, enlever les verres de contact s'il y a lieu, puis rincer les yeux sous l'eau.

Peau: Aucune mesure de premiers secours particulière n'est requise. À titre préventif, enlever les chaussures et vêtements qui ont été souillés. Pour enlever ce produit de la peau, utiliser de l'eau et du savon. Mettre au rebut les chaussures et vêtements souillés ou les nettoyer avec soin avant toute

 Numéro de révision:
 5
 2 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

réutilisation.

Ingestion: Aucune mesure de premiers secours particulière n'est requise. Ne pas faire vomir. À titre préventif, obtenir un avis médical.

Inhalation: Aucune mesure de premiers secours particulière n'est requise. En cas d'exposition à une quantité excessive de produit en suspension dans l'air, amener la victime à l'air frais. En cas de toux ou de difficultés respiratoires, obtenir des soins médicaux.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés SYMPTÔMES ET EFFETS IMMÉDIATS SUR LA SANTÉ

Œil: N'est pas présumé causer d'irritation prolongée ou significative aux yeux.

Peau: Le contact avec la peau n'est pas présumé nocif.

Ingestion: Non présumé nocif en cas d'ingestion.

Inhalation: Non présumé nocif par inhalation. Contient de l'huile minérale à base de pétrole. Peut causer une irritation respiratoire ou d'autres effets sur les poumons après une inhalation prolongée ou répétée des brouillards en suspension dépassant les limites d'exposition admissibles pour les brouillards d'huile minérale. Les symptômes d'une irritation respiratoire sont une toux et des difficultés respiratoires.

SYMPTÔMES RETARDÉS OU AUTRES ET EFFETS SUR LA SANTÉ: Non classé.

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

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Éteindre les flammes avec de l'eau pulvérisée, de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone (CO2).

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion: Dépend fortement des conditions de combustion. Si ce produit entre en combustion, il peut dégager un mélange complexe de solides en suspension dans l'air, de liquides et de gaz, notamment du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des composés organiques non identifiés.

5.3 Conseils aux pompiers

Ce produit peut brûler, même s'il ne s'enflamme pas facilement. Voir les consignes de manutention et de stockage dans la Section 7. En cas d'incendie impliquant ce produit, ne pas entrer dans une zone d'incendie close ou confinée sans un équipement protecteur approprié, comprenant notamment un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éliminer toutes les sources d'inflammation à proximité des substances déversées. Pour plus de renseignements, voir les Sections 5 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Si cela peut être fait sans risque, interrompre le déversement. Endiguer le déversement de façon à empêcher une contamination accrue du sol, de l'eau de surface et des nappes souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer le déversement le plus tôt possible, en prenant les précautions figurant sous « Contrôle de l'exposition/protection individuelle ». Utiliser des techniques de nettoyage appropriées, comme le pompage ou l'application de matériaux absorbants et incombustibles. Lorsque cela est faisable et approprié, enlever la terre contaminée. Placer les produits contaminés dans des récipients jetables,

 Numéro de révision:
 5
 3 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

puis jeter conformément à la réglementation en vigueur. Signaler les déversements aux autorités compétentes, conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir sections 8 et 13.

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Renseignements généraux sur la manutention: Éviter toute contamination du sol et tout déversement de ce produit dans un système d'égouts ou de drainage, ainsi que dans une étendue d'eau.

Mesures de précaution: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas goûter ni ingérer. Se laver soigneusement après chaque utilisation.

Danger statique: Lors de la manipulation de ce produit, une charge électrostatique peut s'accumuler et engendrer une situation dangereuse. Pour minimiser ce risque, des mesures de liaison et de mise à la terre peuvent s'avérer nécessaires mais ne pas être suffisantes à elles seules. Examiner toutes les opérations susceptibles de causer la production et l'accumulation d'une charge électrostatique et/ou d'une atmosphère inflammable (notamment remplissage de cuve ou récipient, remplissage au jet, nettoyage de cuve, sondage, alternance de contenus, filtrage, mélange, agitation et utilisation de camions-citernes sous vide) et adopter des mesures d'atténuation appropriées.

Avertissements sur les récipients: Le récipient n'est pas conçu pour un contenu sous pression. Ne pas utiliser de pression pour vider le récipient car il risquerait de se rompre avec une force explosive. Les récipients vides contiennent des résidus de produit (solides, liquides et/ou vapeurs) et peuvent être dangereux. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler ou exposer ces récipients à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique à d'autres sources d'inflammation. Ils peuvent exploser et causer des blessures. Les fûts vides doivent être complètement vidés, correctement obturés et rapidement renvoyés à un centre de reconditionnement des fûts ou éliminés comme il se doit.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Non applicable

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Huile pour essieu

SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

GÉNÉRALITÉS:

Lors de la conception des mesures d'ordre technique et du choix de l'équipement de protection individuelle, tenir compte des dangers potentiels de ce produit (voir Section 2), des limites d'exposition pertinentes, des activités d'exploitation et des autres substances sur le lieu de travail. Si les mesures d'ordre technique ou les pratiques de travail ne suffisent pas à éviter l'exposition à des niveaux nocifs de ce produit, le port de l'équipement de protection individuelle indiqué ci-dessous est conseillé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et restrictions fournies avec l'équipement, dans la mesure où la protection est habituellement assurée pendant une durée limitée ou dans certaines circonstances. Se reporter aux normes CEN pertinentes.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle:Aucune limite d'exposition professionnelle en vigueur ne s'applique à cette substance et à ses composants. Consulter les autorités locales pour connaître les valeurs appropriées.

8.2 Contrôles de l'exposition MESURES TECHNIQUES:

Utiliser dans un endroit bien ventilé.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

 Numéro de révision:
 5
 4 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

Protection des yeux et du visage: Aucune protection oculaire spéciale n'est normalement requise. S'il y a des risques d'éclaboussures, il est prudent de porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection cutanée: Aucune tenue protectrice n'est normalement requise. Lorsqu'il y a des risques d'éclaboussures, choisir une tenue protectrice adaptés aux opérations effectuées, aux exigences physiques et aux autres substances sur le lieu de travail. Les matériaux suggérés pour les gants de protection sont les suivants : 4H (PE/EVAL), Caoutchouc nitrile, Silver Shield, Viton.

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire spéciale n'est normalement requise. Si les activités génèrent des brouillards d'huile, déterminer si les concentrations atmosphériques sont inférieures à la limite d'exposition professionnelle s'appliquant aux brouillards d'huile. Si ce n'est pas le cas, porter un appareil respiratoire homologué offrant une protection adéquate contre les concentrations mesurées de ce produit. Sur des appareils respiratoires à purification d'air, utiliser une cartouche-filtre pour particules.

Contrôle de l'exposition concernant l'environnement:

Consulter les législations locales et/ou nationales en vigueur pour la protection de l'environnement ou l'Annexe, si applicable

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Attention : Les données ci-dessous sont des valeurs typiques et ne constituent pas une caractéristique.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence

Couleur: Brun à jaune État physique: Liquide Odeur: Odeur de pétrole Seuil olfactif: Non disponible

pH: Non applicable

Point de fusion: Non disponible
Point de congélation: Non disponible
Point initial d'ébullition: Non disponible

Point d'éclair: (Vase ouvert Cleveland) 220 °C (428 °F) (Typique)

Taux d'évaporation: Non disponible **Inflammabilité (solide, gaz):** Non Disponible

Limites d'inflammabilité (d'explosivité) (% volumique dans l'air): Inférieure: Non applicable Supérieure: Non applicable

Tension de vapeur: Non disponible

Densité de vapeur (air = 1): Non disponible

Masse volumique: 0.8890 kg/l @ 15°C (59°F) (Typique)

Solubilité: Soluble dans les hydrocarbures ; insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage n-octanol/eau: Non disponible

Auto-inflammation: Non disponible

Température de décomposition: Non disponible **Viscosité:** 82 mm2/s @ 40°C (104°F) (Typique)

Explosivité: Non Disponible

Propriétés oxydantes: Non Disponible

9.2 Autres informations: Non Disponible

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité: Peut réagir au contact d'agents oxydants forts, tels que chlorates, nitrates, peroxydes, etc.

10.2 Stabilité chimique: Ce produit est considéré stable dans des conditions de température et de

 Numéro de révision:
 5
 5 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

pression normales et celles prévues pour le stockage et la manutention.

- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.
- 10.4 Conditions à éviter: Non applicable
- 10.5 Matières incompatibles à éviter: Non applicable
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Aucun connu (Aucun présumé)

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Informations sur le produit:

Lésions oculaires graves / Irritation: La matière n'est pas considérée comme irritant oculaire. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour les constituants du produit.

Corrosion / irritation cutanée: La matière n'est pas considérée comme irritant cutané. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour des matières similaires ou les constituants du produit.

Sensibilisation cutanée: La matière n'est pas considérée comme sensibilisant cutané. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour les constituants du produit.

Toxicité cutanée aiguë: La matière n'est pas considérée comme toxique par voie cutanée. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour les constituants du produit.

Estimation de la toxicité aiguë (cutanée): Non applicable

Toxicité orale aiguë: La matière n'est pas considérée comme toxique par voie orale. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour les constituants du produit.

Estimation de la toxicité aiguë (orale): Non applicable

Toxicité aiguë par inhalation: La matière n'est pas considérée comme toxique par inhalation. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour les constituants du produit.

Estimation de la toxicité aiguë (inhalation): Non applicable

Mutagénicité des cellules germinales: La matière n'est pas considérée comme mutagène. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour des matières similaires ou les constituants du produit.

Cancérogénicité: La matière n'est pas considérée comme cancérogène. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour des matières similaires ou les constituants du produit.

Toxicité pour la reproduction: La matière n'est pas considérée comme toxique pour la reproduction. Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour des matières similaires ou les constituants du produit.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique: La matière n'est pas considérée comme toxique pour certains organes cibles (exposition unique). Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour des matières similaires ou les constituants du produit.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée: La matière n'est pas considérée comme toxique pour certains organes cibles (expositions répétées). Le produit n'a pas été testé. La mention se base sur l'évaluation des données pour des matières similaires ou les constituants du produit.

Danger par aspiration: Cette matière n'est pas considérée comme constituant un danger par aspiration.

 Numéro de révision:
 5
 6 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

Informations sur le composant:

_ésions oculaires graves / Irritation:		
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas	
	remplis	
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-	Résultat du test: Provoque des lésions oculaires graves	
2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol,		
dérivés heptyliques		
Produits de réaction du 4-méthyl-2-	Résultat du test: Provoque des lésions oculaires graves	
pentanol et du pentasulfure de		
diphosphore, propoxylés, estérifiés par		
pentoxyde de diphosphore, salés par		
amines, tert-alkyle en C12-14		

Corrosion / irritation cutanée:		
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Résultat du test: Provoque l'irritation des yeux	
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	

Sensibilisation cutanée:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol dérivés heptyliques	Résultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Résultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique

Toxicité cutanée aiguë:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité orale aiguë:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par	Données de test confidentielles

Numéro de révision:57 of 13Geartex EP-4 SAE 80WDate de révision:Juin 21, 2022SDS: 44757

pentoxyde de diphosphore, salés par	
amines, tert-alkyle en C12-14	

Toxicité aiguë par inhalation:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagénicité des cellules germinales:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol et du pentasulfure de	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	

Toxicité pour la reproduction:		
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:		
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas	

Numéro de révision:58 of 13Geartex EP-4 SAE 80WDate de révision:Juin 21, 2022SDS: 44757

et du pentasulfure de diphosphore,	remplis
propoxylés, estérifiés par pentoxyde de	
diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en	
C12-14	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:			
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		
Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine- 2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		
Produits de réaction du 4-méthyl-2-pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		

11.2 Informations sur les autres dangers

Produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques, a été identifié comme perturbateur endocrinien pour l'environnement dans un Document de conclusion d'analyse des options de gestion des risques délivré par l'Autriche du fait de la présence de ≥0,1 % en masse d'une impureté, le 4-hepthylphénol, ramifié et linéaire (4-HPbl). L'impureté 4-HPbl appartient à une classe d'alkylphénols qui satisfont à la définition des perturbateurs endocriniens du Programme international sur la sécurité des substances chimiques de l'Organisation mondiale de la santé (IPCS/OMS, 2002) d'après les relations quantitatives structure activité (RQSA) et des études in vitro ayant démontré que les substances chimiques pouvaient se lier aux récepteurs des œstrogènes et les activer chez les poissons, les humains et les rats.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations sur le produit:

12.1 Toxicité

Cette substance n'est pas présumée nocive pour les organismes aquatiques. Le produit n'a pas été testé. La déclaration a été déduite des propriétés de ses composants individuels.

12.2 Persistance et dégradabilité

Cette substance n'est pas présumée facilement biodégradable. Le produit n'a pas été testé. La déclaration a été déduite des propriétés de ses composants individuels.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (FBC): Non Disponible Coefficient de Partage Octanol-Eau (Kow): Non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit n'est pas, ou ne contient pas, une substance potentiellement PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques, a été identifié comme perturbateur endocrinien pour l'environnement dans un Document de conclusion d'analyse des options de gestion des risques délivré par l'Autriche du fait de la présence de ≥0,1 % en masse d'une impureté, le 4-hepthylphénol, ramifié et linéaire (4-HPbl). L'impureté 4-HPbl appartient à une classe d'alkylphénols qui satisfont à la définition des perturbateurs endocriniens du Programme international sur la sécurité des substances chimiques de l'Organisation mondiale de la santé

 Numéro de révision:
 5
 9 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

(IPCS/OMS, 2002) d'après les relations quantitatives structure activité (RQSA) et des études in vitro ayant démontré que les substances chimiques pouvaient se lier aux récepteurs des œstrogènes et les activer chez les poissons, les humains et les rats.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun autre effet néfaste identifié.

Informations sur le composant:

Toxicité aiguë:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produit de réaction de 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Données de test confidentielles
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Données de test confidentielles

Toxicité à long terme:			
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		
Produit de réaction de 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Aucune donnée de test disponible		
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Données de test confidentielles		

Biodégradation:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Non applicable
Produit de réaction de 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés heptyliques	Non applicable

Potentiel De Bioaccumulation:	
Huile minérale très raffinée (C15 - C50)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Produits de réaction du 4-méthyl-2- pentanol et du pentasulfure de diphosphore, propoxylés, estérifiés par pentoxyde de diphosphore, salés par amines, tert-alkyle en C12-14	Aucune donnée de test disponible
Produit de réaction de 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés	Aucune donnée de test disponible

Numéro de révision: 5 10 of 13 Geartex EP-4 SAE 80W Date de révision: Juin 21, 2022 SDS: 44757

heptyliques

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Utiliser le produit conformément à son usage prévu et recycler si possible. Des services de collecte de produits pétroliers sont disponibles pour récupérer et éliminer les huiles usagées. Placer les produits contaminés dans des récipients appropriés, puis éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître les méthodes agréées de recyclage et d'élimination, contacter un représentant commercial ou les autorités sanitaires locales.

La codification selon le Catalogue européen des déchets (C.E.D.) est la suivante :13 02 05

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

La description présentée peut ne pas s'appliquer à toutes les expéditions. Se reporter aux exigences supplémentaires de description (nom technique, par ex.) et aux exigences d'expédition propres au mode de transport ou à la quantité des réglementations sur les marchandises dangereuses pertinentes.

ADR/RID

NON RÉGLEMENTÉ EN TANT QUE MARCHANDISE DANGEREUSE POUR LE TRANSPORT

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: Non applicable
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies: Non applicable
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Non applicable
- 14.4 Groupe d'emballage: Non applicable
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non applicable

ICAO / IATA

NON RÉGLEMENTÉ EN TANT QUE MARCHANDISE DANGEREUSE POUR LE TRANSPORT

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: Non applicable
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies: Non applicable
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Non applicable
- 14.4 Groupe d'emballage: Non applicable
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non applicable

IMO / IMDG

NON RÉGLEMENTÉ EN TANT QUE MARCHANDISE DANGEREUSE POUR LE TRANSPORT

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: Non applicable
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies: Non applicable
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Non applicable
- 14.4 Groupe d'emballage: Non applicable
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non applicable
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Non applicable

SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

LISTES RÉGLEMENTAIRES RECHERCHÉES:

01=Directive UE 76/769/CEE: Limitations de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances dangereuses.

 Numéro de révision:
 5
 11 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

```
02=Directive UE 90/394/CEE : Agents cancérigènes au travail.
```

03=Directive UE 92/85/CEE: Travailleuses enceintes ou allaitantes.

04=Directive UE 96/82/CE (Seveso II): Article 9.

05=Directive UE 96/82/CE (Seveso II): Articles 6 et 7.

06=Directive UE 98/24/CE: Agents chimiques sur le lieu de travail.

07=Directive 2004/37/CE du Parlement Européen et du Conseil : concernant la protection des travailleurs.

08=Règlement (CE) n° 689/2008 du Parlement Européen et du Conseil : Annexe 1, Partie 1.

09=Règlement (CE) n° 689/2008 du Parlement Européen et du Conseil : Annexe 1, Partie 2.

10=Règlement (CE) n° 689/2008 du Parlement Européen et du Conseil : Annexe 1, Partie 3.

11=Règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement Européen et du Conseil : Interdisant et limitant les polluants organiques persistants (POP).

12=Règlement EU REACH, Annexe XVII: Restrictions sur la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances dangereuses, mélange et article.

13=UE REACH, Annexe XIV : Liste d'autorisation ou Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC).

14=France INRS, Maladies Professionnelles

Les composants suivants de ce produit figurent sur les listes réglementaires indiquées.

Produit de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5- 13

dithione, de formaldéhyde et de phénol, dérivés

heptyliques

INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES:

Tous les composants sont conformes aux exigences suivantes en matière d'inventaire chimique : AIIC (Australie), LIS (Canada), ENCS (Japon), IECSC (Chine), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taïwan), TSCA (États-Unis).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation de la sécurité chimique.

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

AVIS DE RÉVISION: SECTION 01 - Société FDS Adresse des informations ont été modifiées.

SECTION 01 - Urgence sanitaire des informations ont été modifiées.

SECTION 01 - Réponse aux urgences liées au transport des informations ont été modifiées.

SECTION 02 - Informations supplémentaires sur les dangers (UE) des informations ont été modifiées.

SECTION 02.3 – Liste des perturbateurs endocriniens des informations ont été ajoutées.

SECTION 03 - Composition des informations ont été modifiées.

SECTION 11 - Cancérogénicité des informations ont été ajoutées.

SECTION 11 - Mutagénicité des cellules germinales des informations ont été ajoutées.

SECTION 11 - Toxicité pour la reproduction des informations ont été ajoutées.

SECTION 11 - Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée des informations ont été ajoutées.

SECTION 11 - Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique des informations ont été aioutées.

SECTION 11 - Informations toxicologiques des informations ont été supprimées.

SECTION 11 - Informations toxicologiques des informations ont été modifiées.

SECTION 11.2 – Autres dangers des informations ont été ajoutées.

SECTION 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien des informations ont été ajoutées.

SECTION 16 - Texte intégral des phrases H des informations ont été modifiées.

Date de révision: Juin 21, 2022

Texte intégral des phrases CLP H:

Aquatic Chronic 2/H411; Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

 Numéro de révision:
 5
 12 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757

Aquatic Chronic 3/H412; Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Eye Dam. 1/H318; Provoque des lésions oculaires graves.

Flam. Liq. 3/H226; Liquide et vapeurs inflammables.

Acute Tox. 4/H302; Nocif en cas d'ingestion.

Skin Sens. 1/H317; Peut provoquer une allergie cutanée.

Skin Irrit. 2/H315; Provoque une irritation cutanée.

ABRÉVIATIONS SUSCEPTIBLES D'AVOIR ÉTÉ UTILISÉES DANS CE DOCUMENT:

TLV	- Valeur limite d'exposition (TLV)	VME	-	Moyenne pondérée dans le temps
VLE	- Limite d'exposition à court terme	PEL	-	Limite d'exposition admissible (PEL)
CVX	- Chevron	CAS Service	-	Numéro du Chemical Abstract
NQ	- Pas possible de quantifier			

Préparé conformément au règlement n° 1907/2006 de l'UE (tel que modifié) par Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, États-Unis.

Les informations ci-dessus sont basées sur les données dont nous avons connaissance et sont présumées exactes à la date de publication des présentes. Attendu que ces informations peuvent être utilisées dans des conditions échappant à notre contrôle et que nous pouvons ne pas connaître et attendu que des données apparues après les présentes peuvent suggérer des modifications de ces informations, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats de son utilisation. Ces renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui en prennent connaissance déterminent elles-mêmes si le produit convient pour l'usage considéré.

Aucune Annexe

 Numéro de révision:
 5
 13 of 13
 Geartex EP-4 SAE 80W

 Date de révision:
 Juin 21, 2022
 SDS: 44757