Fiche de données de sécurité



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

1.1 Identificateur de produit Ursa Heavy Duty SAE 15W-40

Numéro(s) produit: 803180

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

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 ° 1272/2008 (CLP):

Non classé

- contient: Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels

de calcium. Peut déclencher une réaction allergique.

Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels

de calcium. Peut déclencher une réaction allergique.

Numéro de révision: 5 1 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

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
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Aucun	70 - 99 % pondéral
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	722503-69-7	Non applicable	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % pondéral
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	722503-68-6	Non applicable	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % pondéral

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

Numéro de révision: 5 2 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

^{**}Non disponible ou l'enregistrement de cette substance n'est pas exigé actuellement sous REACH

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. La combustion peut produire des oxydes de : Phosphore, Soufre, Azote, Zinc, Calcium, Bore

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, 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

Numéro de révision: 5 3 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

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 concu 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 de moteur pour applications intensives

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:

Composant	Pays/	Forme	VME	VLE	Plafond	Notation
	Agence					
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	France	Brouillard	5 mg/m3	-	1	1

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

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. 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.

Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Numéro de révision: 5 4 of 12

SDS: 36211 Date de révision: Mai 28, 2021

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: Ambré État physique: Liquide Odeur: Odeur de pétrole Seuil olfactif: Non disponible

pH: Non applicable

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

Point d'éclair: (Vase ouvert Cleveland) 215 °C (419 °F) (Typique)

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

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: 0.8699 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:** 110.80 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 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: Alkylmercaptans

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur le produit:

Lésions oculaires graves / Irritation: Le risque d'irritation oculaire est basé sur l'évaluation de données disponibles sur les composants du produit.

Numéro de révision: 5 5 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

Corrosion / irritation cutanée: Le risque d'irritation cutanée est basé sur l'évaluation de données disponibles sur les composants du produit.

Sensibilisation cutanée: Le risque de réaction cutanée est basé sur l'évaluation de données disponibles sur les composants du produit.

Toxicité cutanée aiguë: Le risque de toxicité aiguë par absorption cutanée est basé sur l'évaluation de données disponibles sur les composants du produit.

Estimation de la toxicité aiguë (cutanée): Non applicable

Toxicité orale aiguë: Le risque de toxicité aiguë par absorption orale est basé sur l'évaluation de données disponibles sur les composants du produit.

Estimation de la toxicité aiguë (orale): Non applicable

Toxicité aiguë par inhalation: Le risque de toxicité aiguë par inhalation est basé sur l'évaluation de données disponibles sur les composants du produit.

Estimation de la toxicité aiguë (inhalation): Non applicable

Mutagénicité des cellules germinales: L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'un produit similaire.

Cancérogénicité: L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'un produit similaire.

Toxicité pour la reproduction: L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'un produit similaire.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique: L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'un produit similaire.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée: L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'un produit similaire.

Danger par aspiration: Non disponible

Informations sur le composant:

mornations can be composant:	
Lésions oculaires graves / Irritation:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
hydrotraités	remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de	remplis
calcium	
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de	remplis
calcium	

Corrosion / irritation cutanée:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dériv de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	és Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dériv de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	és Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Numéro de révision: 5 6 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40
Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

Sensibilisation cutanée:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
7	Résultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique * références croisées issues de matériaux similaires
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivé de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	sRésultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique * références croisées issues de matériaux similaires

Toxicité cutanée aiguë:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivé de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	s Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivé de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	sSur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité orale aiguë:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivé de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivé de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité aiguë par inhalation:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagénicité des cellules germinales:		
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	

Cancérogénicité:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
hydrotraités	remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivé	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de	remplis
calcium	

Numéro de révision: 5 7 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas
de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de	remplis
calcium	

Toxicité pour la reproduction:	
	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
1	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

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:			
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		
1	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		
1 / 2 /	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:			
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	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		
	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

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. Lors de l'utilisation dans des moteurs, il se produit une contamination de l'huile par de faibles niveaux de produits de combustion cancérogènes. Des études ont montré que les huiles moteur usagées causent le cancer de la peau chez des souris après une application répétée et une exposition continue. Des contacts cutanés brefs ou intermittents avec de l'huile moteur usagée ne devraient pas avoir d'effets graves chez l'homme, dans la mesure où l'huile est éliminée avec soin à l'eau et au savon.

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

Numéro de révision: 5 8 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

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 Autres effets néfastes

Aucun autre effet néfaste identifié.

Informations sur le composant:

morniadione car to composanti				
Toxicité aiguë:				
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis			
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis			
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis			

Toxicité à long terme:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-24-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Acide benzènesulfonique, méthyle-, dérivés de mono-C20-26-ramifié alkylé, sels de calcium	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Biodégradation:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	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
	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Potentiel De Bioaccumulation:	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
1	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
1	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

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

Numéro de révision: 5 9 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

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

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.

Numéro de révision: 5 10 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211

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.

Distillats paraffiniques lourds (pétrole) hydrotraités 02, 03, 06, 12, 14

INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES:

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

Un ou plusieurs composants figurent sur l'ELINCS (Union européenne). Tous les autres composants sont inscrits ou exemptés d'inscription dans l'inventaire EINECS.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation de la sécurité chimique.

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

AVIS DE RÉVISION: SECTION 01 - Utilisations Identifiées des informations ont été modifiées.

SECTION 01 – Codes produits des informations ont été modifiées.

SECTION 03 - Liste des numéros d'enregistrement des huiles de base des informations ont été supprimées.

SECTION 03 - Composition des informations ont été modifiées.

SECTION 07 - Utilisations Identifiées des informations ont été modifiées.

SECTION 08 - Tableau des valeurs limites d'exposition professionnelle des informations ont été aioutées.

SECTION 09 - Propriétés physiques et chimiques des informations ont été supprimées.

SECTION 09 - Propriétés physiques et chimiques des informations ont été modifiées.

SECTION 11 - Informations toxicologiques des informations ont été ajoutées.

SECTION 12 - Informations écologiques des informations ont été ajoutées.

SECTION 15 - INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES des informations ont été modifiées.

SECTION 15 - Informations réglementaires des informations ont été ajoutées.

SECTION 15 - Informations réglementaires des informations ont été modifiées.

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

Date de révision: Mai 28, 2021

Texte intégral des phrases CLP H:

H317; Peut provoquer une allergie 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			

Numéro de révision: 5 11 of 12 **Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 SDS**: 36211

Date de révision: Mai 28, 2021

Préparé selon le règlement européen n° 1907/2006 (tel que modifié) par Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

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 12 of 12 Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 Date de révision: Mai 28, 2021 SDS: 36211