

Fiche de données de sécurité



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

1.1 Identificateur de produit

Techron Concentrate Plus GDI

Numéro(s) produit: 804367

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

Utilisations Identifiées: Additif pour essence

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

Chevron Belgium BV
Technologiepark-Zwijnaarde 88
B-9052 Gent
Belgium
courriel : eumsds@chevron.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Réponse aux urgences liées au transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887
Europe: +44/(0)18 65 407333 (Anglais uniquement)

Urgence sanitaire

Centre d'urgence et d'information Chevron: Les centres d'information d'urgence sont installés aux États-Unis. Les appels internationaux en PCV sont acceptés, 24 h/24 +1 510 231 0623

Europe: +44/(0)18 65 407333 (Anglais uniquement)

Centre antipoison: Belgique : 0032/(0)70 245 245

Informations sur le produit

Informations sur le produit: FAX number: 0032/(0)9 293 72 22

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP: Toxicité par aspiration : Catégorie 1, H304. Sensibilisant cutané : Catégorie 1, H317. Toxicité aquatique chronique : Catégorie 3, H412.

2.2 Éléments d'étiquetage

Selon les critères du règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP):



Mention d'avertissement: danger

MENTIONS DE DANGER:

Dangers pour la santé: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires (H304). Peut provoquer une allergie cutanée (H317). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066).

Dangers environnementaux: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (H412).

- contient: Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques

CONSEILS DE PRUDENCE :

Généralités: Tenir hors de portée des enfants (P102). Lire l'étiquette avant utilisation (P103).

Intervention: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (P301+P310). NE PAS faire vomir (P331).

Stockage: Garder sous clef (P405).

Élimination: Éliminer le contenu/récipient en accord avec les règlements locaux/régionaux/internationaux applicables (P501).

2.3 Autres dangers

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

SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Ce produit est un mélange.

COMPOSANTS	NUMÉRO CAS	NUMÉRO CE	NUMERO D'ENREGISTREMENT	Classification CLP	QUANTITÉ
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Exclusif	926-141-6	01-2119456620-43	Asp. Tox. 1/H304	50 - 55 % pondéral
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	220795-29-9	Non applicable	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	45 - < 50 % pondéral
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	1019768-09-2	Non applicable	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 5 % pondéral
Solvant naphta	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304;	1 - <

aromatique léger (pétrole)				Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	2.5 % pondéral
N-2- Hydroxyéthylcarbamylo xy-4-PIB	Non applicable	Non applicable	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 % pondéral

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

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

SECTION 4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Oeil: 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: Laver immédiatement la peau avec de l'eau, puis enlever les chaussures et vêtements souillés. Si des symptômes se manifestent, obtenir des soins médicaux. 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: En cas d'ingestion, obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

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

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

Peau: Le contact avec la peau peut causer une réaction cutanée allergique. Le contact avec la peau peut causer le dessèchement ou la délipidation de la peau. Les symptômes possibles sont notamment douleur, démangeaisons, altération du ton de peau, tuméfaction et formation de cloques.

Ingestion: En raison de sa faible viscosité, ce produit peut entrer directement dans les poumons lors d'une ingestion, de même que lors d'un vomissement subséquent. Une fois dans les poumons, il est très difficile à éliminer et peut causer des lésions graves, voire la mort.

Inhalation: Non présumé nocif par inhalation.

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

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes aux médecins: L'ingestion de ce produit et tout vomissement subséquent peuvent occasionner l'aspiration d'hydrocarbure léger sous forme liquide, ce qui peut causer une pneumonite.

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 : Azote .

5.3 Conseils aux pompiers

Ce produit peut brûler, même s'il ne s'enflamme pas facilement. 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: Le stockage, la transformation, la manipulation et l'utilisation à des températures supérieures au point d'éclair peuvent produire des vapeurs inflammables si le liquide est libéré ou si les récipients sont purgés. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas goûter ni ingérer. Se laver soigneusement après chaque utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

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): Additif pour essence

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

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: Porter une tenue protectrice permettant d'empêcher tout contact avec la peau. La tenue protectrice peut comprendre des gants, un tablier, des bottes et une protection faciale complète, en fonction des opérations effectuées. Les matériaux suggérés pour les gants de protection sont les suivants : Polyéthylène chloré (ou polyéthylène chlorosulfoné), Caoutchouc nitrile, Polyuréthane, Viton.

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire spéciale n'est normalement requise.

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: Jaune

État physique: Liquide

Odeur: Odeur d'hydrocarbure

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 fermé Pensky-Martens) 62 °C (144 °F) (Minimum)

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: 0.8730 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: 3.53 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: Aucun connu (Aucun présumé)

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 des produits similaires ou sur les composants du produit.

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

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

Estimation de la toxicité aiguë (inhalation): Non applicable

Mutagenicité 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:

Lésions oculaires graves / Irritation:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Corrosion / irritation cutanée:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Résultat du test: Provoque l'irritation des yeux
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation cutanée:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Protocole: OCDE 406 – Sensibilisation cutanée Résultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique * références croisées issues de matériaux similaires
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Résultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique
-----------------------------------	--

Toxicité cutanée aiguë:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité orale aiguë:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité aiguë par inhalation:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagenicité des cellules germinales:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

	remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Résultat du test: Peut provoquer somnolence ou vertiges
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations sur le produit:

12.1 Toxicité

Cette substance est présumé nocif pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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 Autres effets néfastes

Aucun autre effet néfaste identifié.

Informations sur le composant:

Toxicité aiguë:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Test de qualification: CE50 (taux de croissance) Résultat du test: 11 mg/l Espèce(s): Algae Durée:96 hour(s)
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Test de qualification: EC50 Résultat du test: >1000 mg/l Espèce(s): Invertebrate Durée:48 hour(s)
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Test de qualification: CL50 Résultat du test: 22 mg/l Espèce(s): Fish Durée:96 hour(s)
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Test de qualification: EC50 Résultat du test: 50 mg/l (WAF) Espèce(s): Invertebrate Durée:48 hour(s) * références croisées issues de matériaux similaires
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Test de qualification: EC50

	Résultat du test: 6.14 mg/l Espèce(s): Invertebrate Durée:48 hour(s)
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Test de qualification: EC50 Résultat du test: 3.29 mg/l Espèce(s): Algae Durée:72 hour(s)
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Test de qualification: CL50 Résultat du test: 9.22 mg/l Espèce(s): Fish Durée:96 hour(s)
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Aucune donnée de test disponible

Toxicité à long terme:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Aucune donnée de test disponible
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Aucune donnée de test disponible
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Aucune donnée de test disponible
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Aucune donnée de test disponible

Biodégradation:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Protocole: OECD 301C- MITI Modifiée Résultat du test: Pas facilement biodégradable Biodégradation: 2%
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Résultat du test: Pas facilement biodégradable
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Résultat du test: Pas facilement biodégradable
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Non applicable

Potentiel De Bioaccumulation:	
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Oxirane, 2-éthyl-, homopolymère, éther 2-aminobutylique, éther avec un mélange de résidus de distillation issus de la fabrication de dérivés de phénol (tétrapropényle) et des dérivés de phénol (tétrapropényle)	Aucune donnée de test disponible
Éthanamine, dérivés 2-(4-polyisobutylène-phénoxy)	Aucune donnée de test disponible
Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	Aucune donnée de test disponible
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-4-PIB	Aucune donnée de test disponible

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. Si le produit doit être mis au rebut, il est possible qu'il réponde aux critères de définition des déchets dangereux des lois et règlements internationaux, nationaux ou locaux en vigueur. La codification selon le Catalogue européen des déchets (C.E.D.) est la suivante : 07 07 99

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.

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=Règlement EU REACH, Annexe XIV: liste des substances extrêmement préoccupantes candidates à la procédure d'autorisation (SVHC).
14=France INRS, Maladies professionnelles

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

Solvant naphta aromatique léger (pétrole) 01, 02, 03, 04, 05, 06

INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES:

Tous les composants sont conformes aux exigences suivantes en matière d'inventaire chimique : AIIIC (Australie), LIS (Canada), EINECS (Union européenne), ENCS (Japon), 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 02 - MENTIONS DE DANGER des informations ont été supprimées.
SECTION 02 – Classification au regard des dangers pour la santé des informations ont été supprimées.
SECTION 02 - CONSEILS DE PRUDENCE : des informations ont été ajoutées.
SECTION 02 - CONSEILS DE PRUDENCE : des informations ont été supprimées.
SECTION 02.2 – Liste d'identification des composants dangereux des informations ont été modifiées.
SECTION 03 - Composition des informations ont été modifiées.
SECTION 04 - MESURES DE PREMIERS SECOURS - Inhalation des informations ont été modifiées.
SECTION 04 - EFFETS IMMÉDIATS SUR LA SANTÉ - Inhalation des informations ont été modifiées.
SECTION 07 - Mesures de précaution des informations ont été modifiées.
SECTION 08 – Mesures techniques des informations ont été modifiées.
SECTION 08 - Équipement de Individuelles Protection des informations ont été supprimées.
SECTION 08 - Protection respiratoire des informations ont été modifiées.
SECTION 11 - Informations toxicologiques des informations ont été modifiées.
SECTION 12 - Informations écologiques des informations ont été modifiées.
SECTION 15 - INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES des informations ont été modifiées.
SECTION 15 - Informations réglementaires des informations ont été modifiées.

Date de révision: Août 27, 2020

Texte intégral des phrases CLP H:

H304; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

H412; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H226; Liquide et vapeurs inflammables.

H317; Peut provoquer une allergie cutanée.

H315; Provoque une irritation cutanée.

H336; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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 - Numéro du Chemical Abstract Service
NQ - Pas possible de quantifier	

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