

# 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**

UFI: QVX5-U0KN-E00G-0SVD

Numéro(s) produit: 804366

### 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  
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

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

#### 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:

- Toxicité par aspiration : Catégorie 1, H304; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- Sensibilisant cutané : Catégorie 1, H317; Peut provoquer une allergie cutanée.
- Toxicité aquatique chronique : Catégorie 3, H412; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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: Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques  
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

**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/réceptacle 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. Ce produit n'est pas, ou ne contient pas, de substance ayant potentiellement des propriétés perturbant le système endocrinien.

**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%	64742-47-8	926-141-6	01-2119456620-43	Asp. Tox. 1/H304	50 - 55 % pondéral

aromatiques					
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. 1B/H317 [C>=50]	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 aromatique léger (pétrole)	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	1 - < 2.5 % pondéral
N-2-Hydroxyéthylcarbamyloxy-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

**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:** 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

**Œil:** 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 (CO<sub>2</sub>).

#### **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 (EPI), 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 contrôles techniques ou les procédures de travail ne sont pas adaptés à la prévention de l'exposition à des niveaux nocifs de cette matière, consulter les informations d'EPI ci-dessous.

Les facteurs affectant les EPI incluent sans y être limités les propriétés de la substance chimique, les autres substances chimiques qui peuvent entrer en contact avec le même EPI, les exigences physiques (ajustement et taille, protection contre les coupures/piqûres, dextérité, protection thermique, etc.) et les réactions allergiques potentielles au matériau des EPI. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de lire et de comprendre toutes les instructions et les limitations fournies avec les équipements dans la mesure où la protection est généralement conférée pour une durée limitée ou dans certaines circonstances.

## 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:** Porter un équipement protecteur pour empêcher le contact avec les yeux. L'équipement protecteur choisi peut comprendre lunettes de sécurité, lunettes à coques, écran facial ou combinaison d'équipements, en fonction des opérations à effectuer.

**Protection cutanée:** Porter un équipement de protection individuelle (EPI) chimique pour éviter tout contact cutané. La sélection des vêtements de protection chimique doit être réalisée par un spécialiste de l'hygiène professionnelle ou un professionnel de la sécurité et se baser sur les normes en vigueur (ASTM F739 ou EN 374). L'utilisation des EPI chimiques dépend des opérations menées et peut inclure des gants de protection chimique, des bottes, un tablier de protection chimique, une combinaison de protection chimique et une protection faciale intégrale. Consulter les fabricants d'EPI pour obtenir des informations sur le temps de perméation et déterminer la durée maximale d'utilisation des EPI avant

remplacement. À moins que des données spécifiques du fabricant de gants n'indiquent le contraire, le tableau ci-dessous se base sur les données industrielles disponibles pour aider au processus de sélection des gants ; il n'est fourni qu'à titre indicatif.

Matériau des gants de protection chimique	Épaisseur (mm)	Temps de perméation type (minutes)
Nitrile	0.8	5
Nitrile	0.11	5
Chlorure de polyvinyle (PVC)	1.1	13
Viton Butyle	0.3	120
Butyle	<b>Utilisation non recommandée</b>	
Néoprène	<b>Utilisation non recommandée</b>	

**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 mm<sup>2</sup>/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 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 des matières similaires ou 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 peut provoquer une allergie cutanée. 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 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 des matières similaires ou 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 des matières similaires ou 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 des matières similaires ou 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 est considérée comme constituant un danger par aspiration d'après la viscosité cinématique de la matière.

**Informations sur le composant:**

<b>Lésions oculaires graves / Irritation:</b>	
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

<b>Corrosion / irritation cutanée:</b>	
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

<b>Sensibilisation cutanée:</b>	
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)	Résultat du test: Peut provoquer une réaction cutanée allergique
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

<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	
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

<b>Toxicité orale aiguë:</b>	
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

<b>Toxicité aiguë par inhalation:</b>	
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

<b>Mutagenicité des cellules germinales:</b>	
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

<b>Cancérogénicité:</b>
-------------------------

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

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucun autre danger identifié.

## 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

#### 12.7 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 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.

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.

Solvant naphtha aromatique léger (pétrole) 01, 02, 03, 06, 12

#### 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 03 - Composition des informations ont été modifiées.  
SECTION 08 - Protection des yeux et du visage des informations ont été modifiées.  
SECTION 08 - GÉNÉRALITÉS des informations ont été modifiées.  
SECTION 08 - Équipement de Individuelles Protection des informations ont été supprimées.  
SECTION 08 - ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE des informations ont été ajoutées.  
SECTION 08 - Protection cutanée des informations ont été modifiées.

**Date de révision:** Octobre 24, 2022

#### Texte intégral des phrases CLP H:

Asp. Tox. 1/H304; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Aquatic Chronic 2/H411; Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

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

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

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

STOT SE 3/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 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**