- CA



**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision: 2.0

2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression: 2022-09-12

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit THERMOYLE 20P

No. d'article 340418

Autres moyens d'identification

Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur Klüber Lubrication NA LP

> 9010 County Road 2120 Tyler, Texas 75707

**USA** 

Phone: +1 903 534-8021 Fax: +1 903 581-4376

32 Industrial Drive Londonderry, NH 03053

**USA** 

Phone: +1 603 647-4104 Fax: +1 603 647-4106

Adresse e-mail de la

personne responsable de

Numéro d'appel d'urgence

**FDS** 

: mcm@us.kluber.com

: +1-517-545-7070 NCEC

Material Compliance Management

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Huile de graissage

Restrictions d'utilisation Réservé aux utilisateurs professionnels.

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité pour la reproduction Catégorie 2

Danger par aspiration Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH



**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision:

2.0 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression:

2022-09-12

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires.

Susceptible de nuire à la fertilité.

Conseils de prudence : Prévention:

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un

équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/ un médecin.

NE PAS faire vomir.

Stockage:

Garder sous clef.

Elimination:

Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination

des déchets agréée.

**Autres dangers** 

Aucun(e) à notre connaissance.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Huile minérale.

#### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synon yme	NoCAS	Concentration (% w/w)
Huile minérale**	Huile minérale	Propriétaire**	Secret commercial** (>= 80
benzénamine, N- phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène	N-phényl-, produits de	68411-46-1	Secret commercial** (>= 1 - < 5 *)



#### **THERMOYLE 20P**

Version Date de révision: 2.0

Date de dernière parution: 2021-10-19 2022-09-12 Date de la première version publiée: 2021Date d'impression: 2022-09-12

10-19

pentène

#### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

En cas d'inhalation Appeler un médecin.

Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes

persistent, requérir une assistance médicale.

Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou

d'arrêt respiratoire.

En cas de contact avec la

peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du

savon.

Faire immédiatement appel à une assistance médicale en cas

d'apparition d'une irritation qui persiste. Laver les vêtements avant de les remettre.

Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les

réutiliser.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous

les paupières. Pendant au moins 10 minutes.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

spécialiste.

En cas d'ingestion Amener la victime à l'air libre.

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin. Se rincer la bouche à l'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans

les poumons et provoquer des lésions.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut

pénétrer dans les poumons.

Les dommages à la santé peuvent être retardés.

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une

pneumonie.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

<sup>\*\*</sup> Voir la Section 15 pour des renseignements concernant le CCRMD.



**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision:

2022-09-12 2.0

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression: 2022-09-12

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Movens d'extinction

appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction

inappropriés

Jet d'eau à grand débit

Produits de combustion

dangereux

Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

Information supplémentaire Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Équipements de protection

particuliers des pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Utiliser un équipement de protection individuelle.

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des

problèmes de santé.

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles. équipement de protection et procédures d'urgence

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les

égouts ou les cours d'eau.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau

absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales /

nationales (voir chapitre 13).

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Conseils pour une manipulation sans danger Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.







#### **THERMOYLE 20P**

Version Date de révision: 2.0 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression:

2022-09-12

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Eviter le contact avec les yeux, la bouche et la peau. Eviter le contact avec la peau et les vêtements.

Ne pas ingérer. Ne pas remballer.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

Ces instructions de sécurité s'appliquent aussi aux

emballages vides qui peuvent contenir encore des résidus du

produit.

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage sures

Conserver dans le conteneur d'origine.

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker

verticalement afin d'éviter tout écoulement.

Stocker en tenant compte des législations nationales

spécifiques.

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

#### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Huile minérale	Propriétaire	TWA	5 mg/m3	CA AB OEL
		(Brouillard)		(2009-04-30)
		STEL	10 mg/m3	CA AB OEL
		(Brouillard)		(2009-04-30)
		VEMP	5 mg/m3	CA QC OEL
		(Brouillard)		(2012-11-28)
		VECD	10 mg/m3	CA QC OEL
		(Brouillard)		(2012-11-28)
		TWA	1 mg/m3	CA BC OEL
		(Brouillard)		(2012-04-20)
		TWA	1 mg/m3	CA BC OEL
		(Brouillard)		(2021-01-04)
		TWA	5 mg/m3	ACGIH
		(Fraction		(2013-03-01)
		inhalable)		

Mesures d'ordre technique

Ne manipuler qu'à un poste équipé d'une aspiration au point d'émission ( ou d'une autre ventilation appropriée).







**THERMOYLE 20P** 

Version Date 2.0 2022

Date de révision: 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression: 2022-09-12

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Filtre de type : Filtre de type A-P

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile

Délai de rupture : > 10 min Indice de protection : Classe 1

Remarques : Porter des gants de protection. Le temps de pénétration

dépend, entre autres choses de la matière, de l'épaisseur et du type de gants et doit donc être mesuré dans chaque cas.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du

corps

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la

concentration et les quantités de substances dangereuses, et

les spécificités du poste de travail.

Mesures de protection : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en

fonction de la concentration et de la quantité de la substance

dangereuse au lieu de travail.

Mesures d'hygiène : Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau

exposée soigneusement après manipulation.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : légère

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable

La substance / Le mélange est non soluble (à l'eau)

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible



**THERMOYLE 20P** 

Version 2.0

Date de révision: 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression: 2022-09-12

Point d'éclair : >= 185 °C

Méthode: coupelle ouverte

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable

Auto-inflammation Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur < 0.001 hPa (20 °C)

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative 0.846 (20 °C)

Substance de référence: Eau

La valeur est calculée.

Masse volumique apparente Donnée non disponible

Solubilité(s)

Hydrosolubilité insoluble

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Température de

décomposition

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique Donnée non disponible

Viscosité, cinématique 20 mm2/s (40 °C)

Propriétés explosives Non explosif

- CA



**THERMOYLE 20P** 

Version Dat 2.0 202

Date de révision: 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression:

2022-09-12

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Point de sublimation : Donnée non disponible

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de dangers particuliers à signaler.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Pas de conditions à remarquer spécialement.

Matières incompatibles : Pas de matières à signaler spécialement.

Produits de décomposition

dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toxicité aiguë

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

#### Composants:

Huile minérale:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.53 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard Méthode: OCDE ligne directrice 403

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une





**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision: 2.0

2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

Date d'impression: 2022-09-12

10-19

toxicité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie

cutanée

DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

BPL: oui

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie

cutanée

DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:** 

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

Composants:

Huile minérale:

Espèce Lapin

Evaluation Pas d'irritation de la peau Résultat Pas d'irritation de la peau

**BPL** oui

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

Espèce Lapin

Evaluation Pas d'irritation de la peau Méthode OCDE ligne directrice 404 Pas d'irritation de la peau Résultat

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:** 

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

Composants:

Huile minérale:

Espèce Lapin

Résultat Pas d'irritation des yeux

Durée d'exposition 48 h

Evaluation Pas d'irritation des yeux Méthode OCDE ligne directrice 405







**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision: Date de dernière parution: 2021-10-19 Date d'impression: 2.0 2022-09-12 Date de la première version publiée: 2021- 2022-09-12

10-19

BPL : oui

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

Espèce : Lapin

Résultat : Pas d'irritation des yeux Evaluation : Pas d'irritation des yeux Méthode : OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:** 

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

**Composants:** 

Huile minérale:

Type de Test : Test de Buehler Espèce : Cochon d'Inde

Evaluation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL : non

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

Espèce : Cochon d'Inde

Evaluation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit:** 

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:** 

Huile minérale:

Mutagénicité sur les cellules : germinales - Evaluation

Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou mammaliennes n'ont révélé aucun effet mutagène.

Cancérogénicité

**Produit:** 

Remarques : Donnée non disponible

- CA



**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision: 2.0

2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

10-19

Date d'impression:

2022-09-12

**Composants:** 

Huile minérale:

Cancérogénicité - Evaluation : Aucune preuve de carcinogénicité dans des études sur des

animaux.

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** 

Effets sur la fertilité Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le

développement du fœtus

Remarques: Donnée non disponible

**Composants:** 

Huile minérale:

Toxicité pour la reproduction

: - Fertilité -

- Evaluation

Pas toxique pour la reproduction

- Tératogénicité -

Aucun effet sur ou via l'allaitement

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

Toxicité pour la reproduction : - Fertilité -

- Evaluation

Quelques preuves d'effets nocifs sur la fonction sexuelle et la

fertilité, lors de l'expérimentation animale.

Toxicité à dose répétée

**Produit:** 

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité par aspiration

**Produit:** 

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

**Composants:** 

Huile minérale:

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

Information supplémentaire

**Produit:** 

- CA



**THERMOYLE 20P** 

Version 2.0

Date de révision: 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

Date d'impression:

2022-09-12

10-19

Remarques L'information fournie est basée sur les données des

composants et de la toxicologie de produits similaires.

### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

**Produit:** 

Toxicité pour les poissons

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les

microorganismes

Remarques: Donnée non disponible

#### **Composants:**

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l Toxicité pour les poissons

> Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 51 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 72 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201

#### Persistance et dégradabilité

#### **Produit:**



**THERMOYLE 20P** 

Version Date de révision: 2.0

2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19

Date de la première version publiée: 2021-

Date d'impression: 2022-09-12

10-19

Biodégradabilité Remarques: Donnée non disponible

Elimination physico-chimique : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

Huile minérale:

Résultat: non dégradable rapidement Biodégradabilité

Biodégradation: 31 % Durée d'exposition: 28 jr

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

Biodégradabilité aérobique

Inoculum: boue activée

Résultat: Pas rapidement biodégradable

Biodégradation: 1 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

BPL: oui

Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** 

Bioaccumulation Remarques: Ce mélange ne contient aucune substance

considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique

(PBT).

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement

bio-accumulable (vPvB).

**Composants:** 

Huile minérale:

Coefficient de partage: n-

Pow: > 6

octanol/eau

Remarques: L'information fournie est basée sur les données

de substances similaires.

benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: > 5







### **THERMOYLE 20P**

Version 2.0

Date de révision: 2022-09-12

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021Date d'impression: 2022-09-12

10-19

#### Mobilité dans le sol

**Produit:** 

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

Répartition entre les compartiments environnementaux

Remarques: Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique

supplémentaire

Pas d'information écologique disponible.

#### **Composants:**

Huile minérale:

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Substance PBT non classée Substance VPVB non classée

#### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

ne pas éliminer avec les ordures ménagères.

Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les

réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés

doivent être éliminés comme ayant été utilisés.

Eliminer les déchets de produits ou les conteneurs usagés

conformément à la réglementation locale.

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### Réglementations internationales

#### **UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **Code IMDG**



#### **THERMOYLE 20P**

Version Date de révision: Date de dernière parution: 2021-10-19 Date d'impression: 2.0 2022-09-12 Date de la première version publiée: 2021- 2022-09-12

10-19

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

#### **TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

#### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

NPRI Composants : Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP):

Aucun composé n'est listé dans INRP.

#### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

### Texte complet pour autres abréviations

ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV) CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail

(tableau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail,

Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des

contaminants de l'air

ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du



#### **THERMOYLE 20P**

Version Date de révision: 2022-09-12 2.0

Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021-

Date d'impression: 2022-09-12

10-19

transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. -Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT -Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision 2022-09-12 Format de la date mm/jj/aaaa

La présente fiche de données de sécurité s'applique uniquement à des produits contenus dans des emballages et portant des étiquetages d'origine. Les informations qu'elle contient ne peuvent être reproduites ou modifiées sans notre consentement écrit explicite. Toute transmission de ce document est uniquement autorisée dans l'étendue prévue par la loi. Une diffusion plus large, en particulier une diffusion publique de nos fiches de données de sécurité (par exemple, sous forme de téléchargement sur Internet) n'est pas autorisée sans notre consentement écrit explicite. Conformément aux prescriptions légales, nous mettons à la disposition de ses clients nos fiches de données de sécurité modifiées. Il relève de la responsabilité du client de transmettre des fiches de données de sécurité et d'éventuelles modifications qui y ont été apportées à ses propres clients, collaborateurs et autres utilisateurs du produit, la transmission s'effectuant conformément aux prescriptions légales. Nous n'assumons aucune garantie pour le caractère actuel des fiches de données de sécurité que des utilisateurs se voient remettre par des tiers. L'ensemble des informations et des instructions contenues dans la fiche de données de sécurité a été établi selon les meilleures con naissances et se base sur les informations existantes qui sont à notre disposition le jour de la publication. Les indications se destinent à décrire le produit en termes de mesures de sécurité nécessaires ; elles ne constituent pas une garantie pour l'existence de caractéristiques ou elles ne garantissent pas le caractère adéquat du produit dans le cas particulier pas plus qu'elles n'établissent pas un rapport de droit contractuel. L'existence d'une fiche de données de sécurité pour une juridiction particulière ne signifie pas nécessairement que l'importation ou l'utilisation dans cette juridiction est légalement autorisée. Si



### **THERMOYLE 20P**

Version Date de révision: 2.0 2022-09-12

on: Date de dernière parution: 2021-10-19 Date de la première version publiée: 2021Date d'impression: 2022-09-12

10-19

vous avez des questions, veuillez vous adresser à votre interlocuteur commercial compétent ou au partenaire commercial agréé.