

Keyera Condensat

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Keyera Condensat
Autres moyens d'identification	Gaz liquides, condensat d'hydrocarbures
Famille du produit	Les hydrocarbures
Usage recommandé	Matières premières de raffinerie. Matières premières de traitement.
Restrictions d'utilisation	Inconnu.
Identificateur du fabricant/fournisseur	Keyera and Affiliates Suite 200, The Ampersand, West Tower 144 - 4th Avenue SW Calgary, Alberta T2P 3N4
Numéro de téléphone d'urgence	Keyera and Affiliates, 1-866-377-7110, (24 hr) CANUTEC (CAN), Ph.: 1-888-CAN-UTEC (226-8832) Cell: *666, (24 hr) CHEMTREC (US), 1-800-424-9300, (24 hr)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Liquides inflammables - catégorie 1; Toxicité aiguë (orale) - catégorie 2; Toxicité aiguë (cutanée) - catégorie 2; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 3; Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2; Danger par aspiration - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :
Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :

- Liquide et vapeur très inflammables.
- Toxique en cas d'ingestion.
- Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- Provoque une irritation cutanée.
- Nocif par inhalation.
- Provoque une irritation oculaire.
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Toxique pour les organismes aquatiques.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

- Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage et d'autres équipements antidéflagrant.
- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Identificateur du produit :	Keyera Condensat
Date de préparation :	le 07 janvier, 2021
Date de la plus récente version révisée :	le 07 janvier, 2021

Keyera Condensat

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
Éviter de respirer vapeurs.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

Intervention :

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.
EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau.
EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
EN CAS D'INHALATION : Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.
En cas d'incendie : Évacuer la zone.
Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
En cas d'incendie : Utiliser mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau pour l'extinction.
Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

Stockage :

Stocker conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Autres dangers

APERÇU DES URGENCES:

LIQUIDE ET VAPEUR INFLAMMABLES. Extrêmement inflammable. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables / explosifs. Des charges électrostatiques peuvent être générées lors de la manipulation. Les décharges électrostatiques peuvent provoquer un incendie.

Commentaires sur l'hygiène générale:

Ne pas manger, boire ou stocker de la nourriture dans les zones de travail.
Enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les aires de restauration ou de quitter l'aire de travail.
Lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé ce produit et avant de manger, d'utiliser les toilettes ou de quitter l'aire de travail.
Ne pas manger, boire ou stocker de la nourriture dans les zones de travail.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Condensats de gaz naturel	8002-05-9	100	Indisponible
Methane	74-82-8	Non-déecté	Hydru de méthyle
Ethane	74-84-0	Trace	Hydru de éthyle
Propane	74-98-6	0.01 - 0.20	Hydru de propyle
Isobutane	75-28-5	0.01 - 0.50	2-méthylpropane
n-Butane	106-97-8	0.50 - 6.00	Butyle hydru
Isopentane	78-78-4	2.00 - 9.00	2-méthylbutane
n-Pentane	109-66-0	2.00 - 11.00	Hydru de pentyle
Hexanes	110-54-3	6.00 - 21.00	Indisponible
Heptanes	110-54-3	11.00 - 25.00	Indisponible
Octanes	110-54-3	19.00 - 29.00	Indisponible

Identificateur du produit : Keyera Condensat
Date de préparation : le 07 janvier, 2021
Date de la plus récente version révisée : le 07 janvier, 2021

Keyera Condensat

Nonanes+	110-54-3	13.00 - 48.00	Indisponible
Benzene	71-43-2	0.25 - 1.00	Benzol
Toluene	108-88-3	4.00 - 7.00	Méthylbenzène
Ethylbenzene	100-41-4	0.25 - 0.75	Phényléthane
Xylène (mélange d'isomères)	1330-20-7	0.25 - 0.75	1,2 / 1,3 / 1,4-diméthylbenzène
Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	Not Detected	Hydruure de soufre, gaz acide

Notes

Concentrations sont exprimées en % volume/volume.
 Peut contenir des traces de sulfure d'hydrogène.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement de protection approprié). Transporter à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est difficile, le personnel qualifié devrait administrer de l'oxygène d'urgence si un Centre antipoison ou un médecin recommande de le faire. Si la victime a de la difficulté à respirer ou une sensation d'oppression thoracique, si elle est étourdie, si elle vomit ou si elle ne réagit pas, administrer de l'oxygène avec respiration artificielle ou RCP, selon les besoins. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Contact avec la peau

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer immédiatement, doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 15 à 20 minutes.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas d'inhalation :

Peut irriter le nez et la gorge. Les symptômes peuvent comprendre des maux de tête, des nausées, des étourdissements, de la somnolence et de la confusion.

En cas de contact avec les yeux :

Peut causer une irritation modérée à sévère. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

En cas d'ingestion :

Petites quantités peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

En cas d'inhalation :

Peut irriter le nez et la gorge. Les symptômes peuvent comprendre des maux de tête, des nausées, des

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Instructions particulières

Traiter symptomatiquement. Consultez un centre antipoison pour obtenir des conseils.

Identificateur du produit : Keyera Condensat
 Date de préparation : le 07 janvier, 2021
 Date de la plus récente version révisée : le 07 janvier, 2021

Keyera Condensat

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Petit feu : Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Grand feu : Eau pulvérisée, brouillard ou mousse régulière. Ne pas utiliser de jets droits. Éloignez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.

Incendie impliquant des chars ou des charges de voiture / remorque: Combattre le feu à une distance maximale ou utiliser des porte-flexibles non surveillés ou des buses de contrôle.

Refroidir les contenants avec beaucoup d'eau bien après que le feu soit éteint. Retirer immédiatement en cas de bruit provenant de la ventilation des dispositifs de sécurité ou en cas de décoloration du réservoir. TOUJOURS rester à l'écart des chars en flammes. En cas d'incendie majeur, utilisez des porte-tuyaux sans pilote ou des buses de contrôle; Si cela est impossible, quittez la zone et laissez le feu brûler.

Agents extincteurs inappropriés

N'utilisez pas d'eau dans un ruisseau ou un jet.

Dangers spécifiques du produit

Peut s'accumuler en quantités dangereuses dans les espaces bas, surtout dans des espaces clos, ce qui crée un risque d'incendie et/ou un danger pour la santé.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome. Combattre l'incendie à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé. Dans le cas d'un incendie de grande surface, évacuer immédiatement le secteur et utiliser une lance sur tourelle ou un support de lance télécommandé.

Un vêtement pour la protection chimique (p. ex. vêtement anti-éclaboussure) et un APRA à pression positive pourraient être nécessaires.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Évacuer les endroits qui se trouvent dans la direction du vent. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Éliminer toutes les sources d'ignition.

Utiliser un équipement mis à la terre et antidéflagrant. Avant d'entrer, surtout dans les espaces clos, vérifier l'atmosphère avec un moniteur approprié.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos. Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Fuites et déversements mineurs : colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. NE PAS utiliser des matières combustibles comme la sciure. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

Fuites ou déversements importants : endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Ne pas projeter d'eau sur le déversement ou la source du déversement. Rabattre la vapeur avec de l'eau pulvérisée ou un brouillard d'eau.

Keyera Condensat

Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le dégagement non contrôlé du produit. Éliminer la chaleur et les sources d'ignition comme les étincelles, les flammes nues, les surfaces chaudes et les décharges d'électricité statique. Installer des affiches « Défense de fumer ». Ne pas utiliser à proximité d'opérations de soudage ou d'autres sources importantes d'énergie. Ne pas faire de travaux de soudage, de coupage ou à chaud sur des récipients vides jusqu'à ce que toutes les traces de produit aient été éliminées. Mettre à la masse et à la terre les équipements. Les pinces de mise à la terre doivent être en contact avec le métal nu. Ne pas transporter ou transférer ce produit dans un espace clos (p. ex. dans un ascenseur ou un véhicule). Porter un équipement de protection individuelle afin d'éviter tout contact direct avec ce produit chimique. Ne pas perforer ou incinérer un récipient, même s'il est vide.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, à température contrôlée, bien ventilé, isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité), à l'abri des matériaux combustibles et inflammables (p. ex. vieux chiffons, carton), à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Methane	Non établie					
Ethane	Non établie					
Propane	1000 ppm					
Isobutane		1000 ppm				
n-Butane		1000 ppm	800 ppm			
Isopentane	600 ppm					
n-Pentane	600 ppm		1000 ppm			
Hexanes	50 ppm Peau		500 ppm			
Heptanes	400 ppm	500 ppm	500 ppm			
Octanes	300 ppm		500 ppm			
Nonanes	200 ppm					
Benzene	0.5 ppm A1 Peau	2.5 ppm A1 Peau				
Toluene	20 ppm A4		200 ppm			
Ethylbenzene	100 ppm	125 ppm				
Xylène (mélange d'isomères)	100 ppm A4	150 ppm A4				
Condensats de gaz naturel	5 mg/m3		5 mg/m3			

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ne pas laisser le produit s'accumuler dans l'air dans les zones de travail ou d'entreposage, ou dans les espaces clos. Utiliser une enceinte avec système de ventilation par aspiration à la source, le cas échéant, pour contrôler la quantité de produit dans l'air. Si les pratiques de ventilation en vigueur ne permettent pas de maintenir les concentrations en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition établies, des mesures de contrôle d'ingénierie supplémentaires peuvent être nécessaires.

Keyera Condensat

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Éviter le contact cutané répété ou prolongé. Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes). Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme.

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par OSHA / NIOSH si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation ou d'autres symptômes se manifestent.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	Hydrocarbure
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	< 35 °C
Plage d'ébullition	20 - 151 °C (Condensats de gaz naturel)
Point d'éclair	< -20.5 °C (en vase clos)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Liquide inflammable.
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	<= 101 kPa à 37,8°C (100°F)
Densité de vapeur	> 1 (estimé)
Densité relative (eau = 1)	0.700 - 0.740 à 15 °C
Solubilité	Pratiquement insoluble dans l'eau; Très soluble dans solvants organiques habituels.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	<= 0.905 centistokes à 10°C (50°F) (cinématique)
Autres informations	
État physique	Liquide
Formule moléculaire	Pas disponible
Poids moléculaire	Pas disponible

Keyera Condensat

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Non sensible à un impact mécanique.

Conditions à éviter

Chaleur. Hautes températures. Flamme nue, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition. Matières incompatibles.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Produits de décomposition dangereux

La combustion libère du dioxyde de carbone, des traces d'oxydes de soufre et d'oxydes d'azote. Un manque d'oxygène lors de la combustion peut produire du monoxyde de carbone et d'autres produits toxiques et inflammables. Les produits de décomposition dangereux ne devraient pas se former lors d'un stockage normal.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Methane	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Ethane	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Propane	> 800000 ppm (rat) (30 minutes d'exposition)	Pas disponible	Pas disponible
Isobutane	368000 mg/kg (souris mâle) (4 heures d'exposition) (vapeur)	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg
n-Butane	658 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	Pas disponible	Pas disponible
Isopentane	140000 ppm (souris) (2 heures d'exposition) (vapeur)	> 2000 mg/kg (rat)	Pas disponible
n-Pentane	6106 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	> 2000 mg/kg (rat)	Pas disponible
Hexanes	73680 ppm (rat) (4 heures d'exposition) (vapeur)	32290 mg/kg (rat mâle)	> 3295 mg/kg (lapin)
Heptanes	~ 25000 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	> 15000 mg/kg (rat)	Pas disponible
Octanes	25250 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	Pas disponible	Pas disponible
Nonanes	3200 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	> 15000 mg/kg	Pas disponible

Keyera Condensat

Benzene	13700 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	930 mg/kg (rat)	> 8240 mg/kg (lapin)
Toluene	7585 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	5580 mg/kg (rat mâle)	12125 mg/kg (lapin)
Ethylbenzene	~ 4000 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	3500 mg/kg (rat)	15380 mg/kg (lapin)
Xylène (mélange d'isomères)	6350 ppm (rat mâle) (4 heures d'exposition)	3523 mg/kg (rat)	> 1700 mg/kg (lapin)
Condensats de gaz naturel	> 4300 ppm (rat) (vapeur)	> 5 g/kg (rat)	> 2 g/kg (rat)

Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables. (Huile brute) le contact peut provoquer une irritation de la peau et des muqueuses lors d'un contact prolongé et / ou répété avec la peau. Un contact cutané prolongé ou répété avec le condensat de gaz naturel peut provoquer une délipidation de la peau, entraînant rougeurs, démangeaisons, inflammation, gerçures, dermatite (éruptions cutanées).

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables. (Huile brute). Peut être irritant pour les yeux. Les symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement et vision brouillée ou trouble.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Voie d'exposition non prévue, mais les vapeurs peuvent provoquer une irritation du nez et de la gorge. Peut être nocif.

Absorption par la peau

Le liquide peut être absorbé par la peau si de grandes surfaces de peau sont exposées. Peut être nocif.

Ingestion

Peut être nocif Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Si de petites quantités sont ingérées: peuvent irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

Si de grandes quantités sont ingérées: nocif.

Danger par aspiration

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Les matières en général ne devraient pas causer de dommages. Risque présumé d'effets graves pour les organes d'après des études sur les humains et les animaux. À la suite d'un contact cutané : les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite).

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Benzene	Groupe 1	A1	Cancérogène reconnu	Cancérogène

Le matériau contient du benzène, un cancérogène connu. Toutes les précautions appropriées doivent être prises en raison de la présence de benzène dans le produit.

Keyera Condensat

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Les matières en général ne devraient pas causer de dommages. Le matériel en général ne devrait pas avoir d'effets tératogènes ni embryotoxiques.

Fonction sexuelle et la fertilité

Les matières en général ne devraient pas causer de dommages. Le matériau en général ne devrait pas avoir d'effets toxiques sur la reproduction. N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Les matières en général ne devraient pas causer de dommages. Le matériel en général ne devrait pas produire d'effets mutagènes. Non réputé comme un mutagène.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nocif pour la vie aquatique, les animaux, les oiseaux.

Persistance et dégradation

Aucun ingrédient de ce produit ou de ses produits de dégradation n'est reconnu comme élément très persistant.

Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

Mobilité dans le sol

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit devrait migrer rapidement à travers le sol, selon ses propriétés physiques et chimiques. Une contamination des eaux souterraines pourrait se produire. En cas de rejet dans le sol, ce matériau absorbe et peut se dégrader dans des conditions anaérobies. Dans l'eau, il peut devenir volatil. Les produits de photooxydation peuvent inclure le phénol, les nitrophenols, le nitrobenzène, l'acide formique. Si elles sont libérées, ces matières se déplaceront rapidement dans l'environnement.

If released into soil, this material will absorb and may biodegrade in anaerobic conditions. In water it may become volatile. Photo-oxidation products may include phenol, nitrophenols, nitrobenzene, formic acid.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Élimination des matériaux:

Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. NE PAS vider dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Ne pas décharger dans des zones où il existe un risque de formation d'un mélange explosif avec l'air.

Keyera Condensat

Législation locale:

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences régionales ou nationales et doivent être respectées.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
TMD canadien	1268	DISTILLATE DE PÉTROLE, N.O.S.	3	I
US MDT	1268	DISTILLATE DE PÉTROLE, N.O.S.	3	I

Dangers environnementaux Matière dangereuse du point de vue de l'environnement

Précautions spéciales Veuillez noter : Aucune précaution particulière requise.

Transport en vrac conformément aux intruments de l'OMI

Sans objet

Autres informations La classe de transport et le groupe d'emballage attribués sont basés sur les propriétés physiques générales et la composition du matériau et des produits associés.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas requise par le SIMDUT 2015.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA **Santé - 3** **Inflammabilité - 3** **Instabilité - 0**

FDS préparée par Bureau Veritas Canada
Numéro de téléphone 1-800-386-7247

Date de préparation le 07 janvier, 2021
Date de la plus récente version révisée le 07 janvier, 2021

Indicateurs de révision N'est pas applicable

Signification des abréviations ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis
RTECS® = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database.
Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Identificateur du produit : Keyera Condensat
Date de préparation : le 07 janvier, 2021
Date de la plus récente version révisée : le 07 janvier, 2021

Keyera Condensat

Avis

Cette FDS fournit des informations de sécurité et a été développée pour les employés, les clients et les agents de Keyera and Affiliates à partir de données obtenues à partir du ou des échantillons soumis à Bureau Veritas Canada pour analyse. L'information peut ne pas être valide ou complète si le produit ou le matériau est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou matériaux, ou dans n'importe quel processus. Ces informations sont destinées à une utilisation normale raisonnable et aux pratiques recommandées, et à mettre en évidence les dangers potentiels pouvant être inhérents à la nature du produit ou du matériau. Bien que tous les efforts soient déployés pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues, il est entendu que Bureau Veritas Canada ne donne aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations et n'assume aucune responsabilité pour tout dommage causé par une imprécision ou un caractère incomplet. La bride. Ces informations sont considérées comme aussi précises que possible, à compter de la date de préparation. Le lecteur est invité à contacter Keyera and Affiliates à l'adresse indiquée pour s'assurer que les informations sont à jour ou pour obtenir de plus amples informations relatives à l'utilisation normale du produit, ou à toute utilisation inhabituelle ou autre.

Échantillon (s) représentatif (s) de la FDS:

ADT Condensat	Pembina North Condensat
Brazeau River Condensat	Pipestone Condensat
Cheecham Condensat	Rimbey Condensat
Cynthia Condensat	Simonette Condensat
Edmonton Terminal Condensat	Strachan Condensat
Fort Saskatchewan Condensat	Wapiti Condensat
Nordegg River Condensat	Zeta Creek Condensat