

FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

1. Identification

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID Fabricant/fournisseur : ENEOS USA, Inc.

Adresse: 20 North Martingale Road, Suite 325, Schaumburg, IL. 60173

Section de charge : Groupe de vente de lubrifiants

TÉL (Information): +1-847-413-2188

Numéro de téléphone d'urgence (États-Unis 3E: 1-800-451-8346 Numéro ID: 17406

et Canada) : Utilisation recommandée Contact disponible : 24/7/365
Application industrielle générale

et restrictions
d'utilisation :

#### 2. Identification des dangers

Classification du produit chimique conformément à la norme de communication des risques OSHA (29 CFR § 1910.1200)

Catégorie de danger Catégorie

Liquides inflammables Pas de classification
Toxicité aiguë (orale) Pas de classification
Toxicité aiguë (cutanée) Pas de classification
Toxicité aiguë (poussière, brouillard) Pas de classification

Sensibilisation Peau Catégorie 1

Danger d'aspiration Pas de classification

Dangers aiguës pour le milieu aquatique Catégorie 3

Dangers chroniques pour le milieu Catégorie 3

aquatique

Éléments Étiquette

Pictogrammes :



Mention d' Avertissement

avertissement:

Mention de danger : Peut provoquer une réaction cutanée allergique

Nocif pour la vie aquatique

Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables

Énoncés de précautions :



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Prévention Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions

de sécurité.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Ne pas laisser pas les yeux être exposés au produit. Ne pas avaler le produit.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Bien se laver les mains après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

Intervention En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre antipoison/médecin/...

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Si les yeux sont exposés au produit : Rincer les yeux abondamment

à l'eau courante et contacter immédiatement un médecin.

Si sur la peau : Laver abondamment à l'eau/...

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des

conseils/des soins médicaux.

Enlever les vêtements contaminés et bien les laver avant de les

réutiliser.

Stockage Le produit doit être stocké dans un endroit frais et bien ventilé

où il ne sera pas exposé à la lumière directe du soleil.

Les contenants qui ont été ouverts doivent être hermétiquement

fermés.

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations

locales/régionales/nationales/internationales.

En cas de doute sur les méthodes appropriées de manipulation du produit, contactez le point de vente avant de procéder

à l'utilisation.

Aperçu d'urgence : PBT ou vPvB : Non applicable

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ingrédients et concentration

Nom chimique	Concentra- tion % en poids	_
Huile(s) de base	80-90	Secret de commerce



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Additifs	< 20	
1, 3, 4-thiadiazole, 2, 5-bis(tert-	0, 1-0, 9	Secret de commerce
nonyldithio)-		
Thiophène, tétrahydro-, 1,1-dioxyde,	0, 1-0, 9	Secret de commerce
dérivés 3-(C9-11-isoalkyloxy), riches en C10		
2-Propanol, 1-(tert-dodécylthio)-	0, 1-0, 9	Secret de commerce
N-Phényl-1-Naphtylamine	0, 1-0, 9	Secret de commerce

## 4. Mesures de premiers - soins

Inhalation : Si inhalé : Emmener la personne à l'air frais et la garder

confortable pour respirer.

Couvrir le corps avec des couvertures pour rester au chaud et au calme. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

Contact avec la peau : Rincer immédiatement la peau à grande eau.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'irritation cutanée : Obtenir des conseils/des soins

médicaux.

Contact avec les yeux: Rincer soigneusement à l'eau claire pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si le retrait est facile, puis continuer à rincer. Rincer pendant

15 minutes au minimum et consulter un médecin.

Ingestion: Ne PAS faire vomir. Boire [un verre] [deux verres] d'eau.

Appeler un médecin [ou un centre antipoison] immédiatement.

Principaux symptômes/effets,

aigus et différés.

Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Dermatite.

Éruption cutanée.

Protection pour le secouriste : Aucune information.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Le brouillard de liquide chargé, les produits chimiques secs,

le dioxyde de carbone, la mousse anti-feu et le sable sec sont

efficaces.

Moyens d'extinction inappropriés : L'utilisation d'un jet d'eau direct peut entraîner un risque de

propagation d'incendie.

Dangers spécifiques liés au

produit chimique :

Dans certains cas d'incendie, peut libérer des gaz irritants.

Lorsque brûlé, peut générer du monoxyde de carbone et d'autres

gaz toxiques.



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

ENEOS ECO CVT FLUID Nom du produit :

Méthodes d'extinction spécifiques :

Pulvériser de l'eau sur les installations environnantes pour les

Tenir les personnes non autorisées à l'écart du site d'incendie

et des environs.

Même après l'extinction, refroidir soigneusement les récipients

avec beaucoup d'eau.

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers :

Porter des vêtements résistants au feu/aux flammes/ignifuges.

Combattre le feu depuis la direction du vent tout en portant un équipement de protection. Si un contact avec la peau est prévu, porter un équipement de protection imperméable et des gants. Utiliser un appareil respiratoire et des vêtements de protection

chaque fois que nécessaire.

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Porter un équipement de protection lorsque vous travaillez.

Éliminer immédiatement les sources d'inflammation potentielles à proximité.

Lorsque du brouillard est généré, utiliser un appareil respiratoire pour empêcher l'inhalation du brouillard. Ne touchez pas ou ne marchez pas à travers le déversement. Faites attention au site de déversement, qui est glissant. Éviter le rejet dans l'environnement.

Précautions environnementales:

> Empêchez la propagation du déversement d'huile avec de la terre et du sable, des sacs de sable ou d'autres matériaux appropriés et veillez à ce que le déversement d'huile ne s'écoule pas vers les égouts de rue, les systèmes d'égouts et les rivières. En mer, installez des barrages de confinement des déversements d'hydrocarbures pour empêcher la propagation des déversements et absorbez avec un tapis absorbant ou d'autres matériaux

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : En cas de déversement en petite quantité, recueillir le déversement en l'absorbant avec de la terre, du sable, de la sciure de bois, des déchets ou d'autres matériaux appropriés. En cas de déversement en grande quantité, entourer d'un remblai pour empêcher la propagation du déversement et recueillir le déversement dans des conteneurs vides dans la mesure du possible. En cas de déversement, informer immédiatement les organismes concernés du déversement afin d'éviter d'éventuels accidents et la propagation du déversement.

Prévention d'un second accident:



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Éliminer immédiatement les sources d'inflammation potentielles à proximité et mettre à disposition des agents extincteurs. Enlever complètement le déversement, ventiler et nettoyer le site et les

environs.

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation

Mesures techniques:

Se tenir à l'écart de tout contact possible avec des étincelles, des flammes nues et des matériaux à haute température, et ne pas

permettre le dégagement de vapeur sans justification.

Utiliser des pompes ou tout autre équipement approprié pour retirer des conteneurs. Ne siphonnez pas avec la bouche à l'aide

d'un tube. Ne pas boire.

Lorsque du brouillard est généré, utiliser un appareil respiratoire

pour empêcher l'inhalation du brouillard.

En cas de dispersion de vapeur/brouillard, installer un système fermé, un système de ventilation local et/ou tout autre équipement approprié pour les sources de génération de vapeur/brouillard.

Évitez les manipulations brutales des conteneurs telles que les

chutes, les chocs et les traînées.

Exigences d'aération :

Maintenir une ventilation adéquate lors de la manipulation à

l'intérieur.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Évitez de laisser tomber, d'exposer à des chocs ou de traîner des

conteneurs.

Bien se laver les mains et le visage après manipulation.

Soyez prudent avec le feu.

Portez des gants de protection lors de l'ouverture des conteneurs

pour éliminer tout risque de blessure aux mains.

Évitement des contacts:

Veillez à éviter tout contact possible avec des halogènes, des acides forts, des alcalis et des substances acidifiantes.

Le contact et le stockage au même endroit d'halogènes, d'acides forts, d'alcalis et de substances oxydées doivent être évités.

Après manipulation se laver soigneusement les mains.

Mesures d'hygiène :

Stockage

Conditions de

stockage:

Stocker dans un endroit bien ventilé, frais, sec et sombre, à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'écart de toute source d'inflammation potentielle et de matériaux à haute

température.

Stocker hermétiquement fermé après utilisation pour éviter une éventuelle contamination par la poussière et l'humidité. Stocker de préférence sous clé dans une zone de stockage

appropriée.



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Matériaux de conteneur adéquats pour la sécurité: Utiliser des récipients anti-déversement qui sont exempts de

dommages/corrosion.

## 8. Contrôles d'exposition/protection individuelle

Contrôles techniques appropriés : En cas de génération de brouillard, enfermer la source de

génération de brouillard ou installer un système de ventilation. Installer des équipements de nettoyage des yeux et du corps

à proximité du site de manipulation.



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

ENEOS ECO CVT FLUID Nom du produit :

Paramètres de contrôle

Now abjustanta	U.S OSHA			ACGIH	
Nom chimique	Plafond	STEL	TWA	TLV-STEL	TLV-TWA
Huile(s) de base	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm -mg/m3	-ppm 5 mg/m3 (brouil- lard d'huile minérale)
1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(tert- nonyldithio)-	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm
	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3
Thiophène, tétrahydro-, 1,1-dioxyde,	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm
dérivés 3-(C9-11-isoalkyloxy), riches en C10	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3
2-Propanol, 1-(tert-dodécylthio)-	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm
	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3
N-Phényl-1-Naphtylamine	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm	-ppm
	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3	-mg/m3

Équipement de protection

individuelle

Protection des voies

respiratoires:

Protection

des mains :

Protection des yeux/du visage :

Protection de la peau :

Mesures d'hygiène :

Pas nécessaire dans des conditions normales, mais porter un masque

à gaz (contre les gaz organiques) chaque fois que nécessaire. En cas d'exposition prolongée ou répétée, porter une protection des

mains résistante à l'huile.

En cas d'exposition aux éclaboussures, porter des lunettes de type

ordinaire.

En cas de manipulation prolongée ou en cas d'exposition à l'huile, porter des vêtements de travail à manches longues résistants à

l'huile.

Enlever les vêtements contaminés et bien les laver avant de les

réutiliser.

Bien se laver les mains après manipulation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Produit

Apparence: Liquide Forme: Liquide Couleur : Bleu

Odeur : Légère odeur



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Point de fusion/point

Point de versement -45(℃)

de congélation :

Point initial

Pas de données

d'ébullition et
intervalle
d'ébullition :

Inflammabilité Pas de données

(solide, gaz):

Limite supérieure/ Pas de données

inférieure

d'inflammabilité ou limites explosives :

Point d'éclair : ≧ 180(℃)Cleveland Open Cup

Température d'auto-

ignition:

Estimation  $200-410(^{\circ}\text{C})$ 

Température de Pas de données

décomposition :

pH: Pas de données

Viscosité cinématique :  $> 20,5 \text{ (mm2/sec)} (40^{\circ}\text{C})$ 

Solubilité :

eau: Insoluble.

coefficient de pa

Coefficient de partage : Pas de données

n-octanol/eau:

Tension de vapeur : Pas de données Densité (g/cm3) : 0,853(15 $^{\circ}$ C) Densité de vapeur : Pas de données Caractéristiques des Pas de données

particules:

Densité relative : Pas de données Viscosité : Pas de données

#### 10. Stabilité et Réactivité

Réactivité : Stable lorsqu'il est stocké ou conservé dans un endroit sombre à température

ambiante.

Stabilité chimique : Stable lorsqu'il est stocké ou conservé dans un endroit sombre à température

ambiante.

Possibilité de réactions Tenir à l'écart de tout contact possible avec des agents oxydants forts.

dangereuses :

Conditions à éviter : Contact avec des substances dangereuses incompatibles

Chauffage prolongé, flammes nues et sources d'inflammation

Matières incompatibles: Veillez à éviter tout contact possible avec des halogènes, des acides forts,

des alcalis et des substances acidifiantes.

Produits de décomposition Lorsque brûlé, peut générer du monoxyde de carbone et d'autres gaz.

dangereux:



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

# 11. Information toxicologique

Symptômes reliés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologique.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court

et à long terme :

Peut provoquer une réaction cutanée allergique.

Dermatite. Éruption cutanée. Exposit<u>ion</u> à court terme :

Effets immédiats potentiels : Aucune information Effets différés potentiels : Aucune information

Exposition à long terme :

Effets immédiats potentiels : Aucune information Effets différés potentiels : Aucune information

Produit

Toxicité aiguë (orale) : Pas de classification

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été

identifiée sur la base des critères de classification des

mélanges.

Toxicité aiguë (cutanée) : Pas de classification

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été

identifiée sur la base des critères de classification des

mélanges.

Toxicité aiguë (inhalation) : Classification impossible (gaz)

Classification impossible (vapeur)

Aucune classification (poussière/brouillard) Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Corrosion/irritation cutanée : Classification impossible

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Lésions oculaires

Classification impossible

graves/irritation oculaire :

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Sensibilisation respiratoire: Classification impossible

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Sensibilisation Peau : Catégorie 1

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Mutagénicité: Classification impossible



FDS : A4138-E81US\_FR Date préparée : 2017/05/26

Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été

identifiée sur la base des critères de classification des

mélanges.

Carcinogénicité: Classification impossible

> Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Classification impossible Toxicité reproductive :

> Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Effet sur les organes cibles/Exposition unique:

Classification impossible

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Effet sur les organes

cibles/Exposition multiple:

Classification impossible

Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Toxique respiratoire : Pas de classification

> Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification

des mélanges.

Autre Information: Aucune information pour les mélanges.

Ingrédient

Huile(s) de base

Pas de classification Toxicité aiguë (orale) :

LC50 : > 5 000 mg/kg[rat]

Pas de classification Toxicité aiguë (cutanée) :

LC50 : > 5 000 mg/kg[rat]

Classification exemptée (gaz) Toxicité aiguë (inhalation) :

Classification exemptée (vapeur)

Aucune classification (poussière/brouillard) LC50 : > 5 mg/L[rat]

Corrosion/irritation cutanée : Pas de classification

Lésions oculaires Pas de classification Pratiquement aucun graves/irritation oculaire:

Sensibilisation respiratoire: Classification impossible

Sensibilisation Peau: Pas de classification

Aucune Méthode de Buehler [cobaye]

Pas de classification Mutagénicité :

Test d'Ames : Négatif



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Carcinogénicité : Pas de classification

UE : Catégorie 2 : R45 n'a pas besoin de s'appliquer.

(NOTE L est applicable),

IARC: 3

Toxicité reproductive : Pas de classification Effet sur les organes Pas de classification

cibles/Exposition unique :

Effet sur les organes Pas de classification

cibles/Exposition multiple :

Toxique respiratoire : Pas de classification

1, 3, 4-thiadiazole, 2, 5-bis(tert-nonyldithio)-

Toxicité aiguë (orale) : LD50 : > 10 000 mg/kg[rat] Toxicité aiguë (cutanée) : LD50 : > 2 000 mg/kg[lapin]

Toxicité aiguë (inhalation) : (Vapeur)

LC50 : > 2,75 mg/L[rat]

2-Propanol, 1-(tert-dodécylthio)-

Toxicité aiguë (orale) : LD50 : > 5 000 mg/kg[rat] Toxicité aiguë (cutanée) : LD50 : > 2 000 mg/kg[lapin]

N-Phényl-1-Naphtylamine

Toxicité aiguë (orale) : LD50 : 1 625 $\sim$ 2 000 mg/kg[rat] Toxicité aiguë (cutanée) : LD50 : > 5 000 mg/kg[lapin] LD50 : > 8 000 mg/kg[lapin]

Toxicité aiguë (inhalation): Effet sur les animaux: Aucune information pertinente

trouvée

Corrosion/irritation cutanée Doux [lapin]

Effet sur les animaux: Aucune information pertinente

trouvée

Lésions oculaires

Aucun [lapin]

graves/irritation oculaire: Effet sur les animaux: Aucune information pertinente

trouvée

Sensibilisation respiratoire:

Effet sur les personnes : Aucune information pertinente

trouvée

Sensibilisation Peau : Effet sur les animaux : Aucune information pertinente

trouvée

Mutagénicité : Négatif

Carcinogénicité : Classification impossible

Toxicité reproductive : Pas de données

Toxique respiratoire: Effet sur les personnes: Aucune information pertinente

trouvée

## 12. Information écologique

Produit

Écotoxicité

Toxicité aiguë : Catégorie 3

Toxicité aiguë pour Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée les poissons : sur la base des critères de classification des mélanges.



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

Nom du produit : ENEOS ECO CVT FLUID

Toxicité aiguë pour les Aucune information.

daphnies:

Toxicité aiguë pour les Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée

algues : sur la base des critères de classification des mélanges.

Toxicité chronique : Catégorie 3

Toxicité chronique pour les Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée

sur la base des critères de classification des mélanges.

Toxicité chronique pour les Aucune information.

daphnies:

poissons:

Toxicité chronique pour les Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée

algues : sur la base des critères de classification des mélanges.

Persistance et dégradabilité: Aucune information disponible pour les

mélanges

Potentiel de bioaccumulation : Aucune information pour les mélanges.

Mobilité dans sol : Aucune information pour les mélanges.

Dangereux pour la couche d'ozone : Classification impossible

Autre impact : Aucune information pour les mélanges.

Ingrédient

Huile(s) de base

Écotoxicité

Toxicité aiguë : Pas de classification

Toxicité aiguë pour les 96hLC50 : > 5 000 mg/L[Oncorhynchus mykiss]

poissons:

Toxicité aiguë pour les 48hEC50 : > 1 000 mg/L[Daphnia magna]

daphnies:

Toxicité chronique : Pas de classification
Dangereux pour la couche d'ozone : Classification impossible

N-Phényl-1-Naphtylamine

Écotoxicité

Toxicité aiguë :

Toxicité aiguë pour les 96hrLC50 : 0,7 mg/L[Oryzias latipes]

poissons:

Toxicité aiguë pour les Pas de données

daphnies:

Toxicité aiguë pour les 72hrEC50 : 0,034 mg/L[Selenastrum capricornutum]

algues :

Toxicité chronique :

Toxicité chronique pour les Pas de données

poissons:

Toxicité chronique pour les Pas de données

daphnies:

Toxicité chronique pour les 72hrNOEC : 0,0036 mg/L[Selenastrum capricornutum]

algues :

Potentiel de bioaccumulation : Bioaccumulation modérée

#### 13. Considérations relatives à l'élimination



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

ENEOS ECO CVT FLUID Nom du produit :

Méthodes d'élimiÉliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations

locales/régionales/nationales/internationales.

nation:

Chaque client/utilisateur du produit doit éliminer les déchets industriels sous sa propre responsabilité, sinon il doit s'adresser à une entreprise agréée par le gouverneur préfectoral pour le traitement des déchets industriels ou à un organisme public local impliqué dans l'élimination des déchets industriels pour une élimination appropriée.

Avant d'éliminer le contenant usagé, enlevez complètement le contenu.

## 14. Information transport

IATA Numéro UN : Non réglementé

Nom approprié Non réglementé

d'expédition :

Groupe Non réglementé

d'emballage :

**IMDG** Numéro UN : Non réglementé

> Nom approprié Non réglementé

d'expédition :

Groupe Non réglementé

d'emballage :

Restriction domestique: Aucune information.

Précaution de sécurité spécifique et condition

de transport :

Transportez les conteneurs sans provoquer de frottements ou de secousses

importants.

# 15. Information réglementaire

US Proposition 65 de la Californie

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA Title III)

Aucun présent ou aucun présent dans les concentrations réglementées.

Australie (AICS): Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Canada (DSL): Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Chine (IECSC): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.



FDS : A4138-E81US\_FR

Date préparée : 2017/05/26 Date révisée : 2021/12/01

ENEOS ECO CVT FLUID Nom du produit :

EU (REACH): Dans le cas où un ou plusieurs composants ne sont pas répertoriés ou, même

s'ils sont répertoriés, en cas d'importation dans le pays ou la zone

concernée, une demande ou une notification est requise.

Corée (KECL): Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Nouvelle-Zélande (NZIoC): Un ou plusieurs composants ne sont pas répertoriés. Philippines (PICCS): Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Taïwan(TCSI): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

USA (TSCA): Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

#### 16. Autre Information

NFPA Indice de danger pour la santé bleu : 0, indice de danger

d'inflammabilité : 1

Cotes de santé : 0, cotes d'inflammabilité : 1 HMIS

Date préparée : 2021/12/01

Référence Aucune information.

Chez ENEOS Corporation, nous avons préparé la fiche de données de sécurité Clause de nonresponsabilité:

protégée par le droit d'auteur pour fournir des informations de référence sur le produit chimique dangereux d'intérêt pour nos clients/utilisateurs

afin d'assurer une manipulation sûre et sécurisée.

Nous aimerions que chaque client/utilisateur du produit se réfère aux informations et comprenne la nécessité de prendre les mesures appropriées pour les conditions de manipulation réelles sous sa propre responsabilité

pour une application pratique optimale du produit qui l'intéresse.

Par conséquent, la Fiche de Données de Sécurité n'a pas vocation à garantir

la sécurité du produit référencé ici.