



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

### 1. Identification

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40  
 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 : 3E : 1-800-451-8346  
 Numéro ID : 17406  
 (États-Unis et Canada) : Contact disponible : 24/7/365  
 Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation : Application industrielle générale

### 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
Corrosion/irritation cutanée	Pas de classification
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Pas de classification
Danger d'aspiration	Pas de classification
Dangers chroniques pour le milieu aquatique	Pas de classification

#### Éléments d'étiquetage

Pictogrammes : Non applicable

Mention d'avertissement : Non applicable

Mention de danger : Non applicable

Énoncés de précautions :

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 les yeux être exposés au produit.  
 Ne pas avaler le produit.  
 Bien se laver les mains après manipulation.



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

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

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	Concentration % en poids	N° CAS
Huile(s) de base	70-80	Secret de commerce
Additifs	< 30	

### 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.



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

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.
Méthodes d'extinction spécifiques :	Pulvériser de l'eau sur les installations environnantes pour les refroidir. 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.
---	--



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

Précautions environnementales :	<p>Lorsque du brouillard est généré, utiliser un appareil respiratoire pour empêcher l'inhalation du brouillard.</p> <p>Ne touchez pas ou ne marchez pas à travers le déversement.</p> <p>Faites attention au site de déversement, qui est glissant.</p> <p>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.</p>
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :	<p>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 appropriés.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Prévention d'un second accident :	<p>En cas de déversement, informer immédiatement les organismes concernés du déversement afin d'éviter d'éventuels accidents et la propagation du déversement.</p> <p>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.</p>

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Mesures techniques :	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Lorsque du brouillard est généré, utiliser un appareil respiratoire pour empêcher l'inhalation du brouillard.</p> <p>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.</p> <p>Évitez les manipulations brutales des conteneurs telles que les chutes, les chocs et les traînées.</p>
Exigences d'aération :	<p>Maintenir une ventilation adéquate lors de la manipulation à l'intérieur.</p>



**ENEOS USA Inc.**  
[E-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Évitez de laisser tomber, d'exposer à des chocs ou de traîner des conteneurs.

Évitement des contacts :

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.

Mesures d'hygiène :

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.

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.

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.

Paramètres de contrôle

Nom chimique	U. S. - OSHA			ACGIH	
	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 (brouillard d'huile minérale)

Équipement de protection individuelle



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

Protection des voies respiratoires :	Pas nécessaire dans des conditions normales, mais porter un masque à gaz (contre les gaz organiques) chaque fois que nécessaire.
Protection des mains :	En cas d'exposition prolongée ou répétée, porter une protection des mains résistante à l'huile.
Protection des yeux/du visage :	En cas d'exposition aux éclaboussures, porter des lunettes de type ordinaire.
Protection de la peau :	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.

Mesures d'hygiène : 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 :	Jaune
Odeur :	Légère odeur
Point de fusion/point de congélation :	Point de versement -39(°C)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Pas de données
Inflammabilité (solide, gaz) :	Pas de données
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou limites explosives :	Pas de données
Point d'éclair :	≥ 200 (°C)Cleveland Open Cup
Température d'auto-ignition :	Estimation 200-410 (°C)
Température de décomposition :	Pas de données
pH :	Pas de données
Viscosité cinématique :	> 20,5 (mm <sup>2</sup> /sec) (40°C)
Solubilité :	eau : Insoluble.
Coefficient de partage : n-octanol/eau :	Pas de données
Tension de vapeur :	Pas de données
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) :	0,852 (15°C)



**ENEOS USA Inc.**  
[E<sup>2</sup>-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

Densité de vapeur :	Pas de données
Caractéristiques des particules :	Pas de données
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 dangereuses :	Tenir à l'écart de tout contact possible avec des agents oxydants forts.
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 dangereux :	Lorsque brûlé, peut dégager du monoxyde de carbone et d'autres gaz.

### 11. Information toxicologique

Symptômes reliés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologique.	Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Dermatite. Éruption cutanée.
Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme :	<u>Exposition à court terme :</u> Effets immédiats potentiels : Aucune information Effets différés potentiels : Aucune information <u>Exposition à long terme :</u> 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)



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

Corrosion/irritation cutanée	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Pas de classification
Lésions oculaires graves/ irritation oculaire :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Pas de classification
Sensibilisation respiratoire :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Classification impossible
Sensibilisation cutanée :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Classification impossible
Mutagénicité :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Classification impossible
Carcinogénicité :	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. Classification impossible
Effet sur les organes cibles/ Exposition unique :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Classification impossible
Effet sur les organes cibles/ Exposition multiple :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Classification impossible
Toxique respiratoire :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges. Pas de classification
Autre Information :	Aucune information pour les mélanges.
Ingrédient	
Huile(s) de base	
Toxicité aiguë (orale) :	Pas de classification LC50 : > 5 000 mg/kg[rat]
Toxicité aiguë (cutanée) :	Pas de classification LC50 : > 5 000 mg/kg[rat]



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

Toxicité aiguë (inhalation) :	Classification exemptée (gaz) Classification exemptée (vapeur) Aucune classification (poussière/brouillard) CL50 : > 5 mg/L[rat]
Corrosion/irritation cutanée	Pas de classification
Lésions oculaires graves/ irritation oculaire :	Pas de classification Pratiquement aucune
Sensibilisation respiratoire :	Classification impossible
Sensibilisation cutanée :	Pas de classification Aucune Méthode de Buehler [cobaye]
Mutagénicité :	Pas de classification Test d'Ames : Négatif
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 cibles/Exposition unique :	Pas de classification
Effet sur les organes cibles/Exposition multiple :	Pas de classification
Toxique respiratoire :	Pas de classification

## 12. Information écologique

### Produit

#### Écotoxicité

Toxicité aiguë :	Classification impossible
Toxicité aiguë pour les poissons :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges.
Toxicité aiguë pour les daphnies :	Aucune information.
Toxicité aiguë pour les algues :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges.
Toxicité chronique :	Pas de classification
Toxicité chronique pour les poissons :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée sur la base des critères de classification des mélanges.
Toxicité chronique pour les daphnies :	Aucune information.
Toxicité chronique pour les algues :	Pour les mélanges, la catégorie de danger a été identifiée 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.



**ENEOS USA Inc.**  
[E'-ne-ohs]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

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 poissons : 96hLC50 : > 5 000 mg/L[Oncorhynchus mykiss]  
Toxicité aiguë pour les daphnies : 48hEC50 : > 1 000 mg/L[Daphnia magna]  
Toxicité chronique : Pas de classification  
Dangereux pour la couche d'ozone : Classification impossible

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

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 d'expédition : Non réglementé  
Groupe d'emballage : Non réglementé  
IMDG Numéro UN : Non réglementé  
Nom approprié d'expédition : Non réglementé  
Groupe d'emballage : Non réglementé  
Restriction domestique : Aucune information.


**ENEOS USA Inc.**

[E'-ne-ohs]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

 Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40
 

---

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) : Un ou plusieurs composants ne sont pas répertoriés.

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) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Philippines (PICCS) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Taïwan (TCSI) : Un ou plusieurs composants ne sont pas répertoriés.

 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

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

Date préparée : 2021/01/01

Référence : Aucune information.

**ENEOS USA Inc.**

[E'-ne-ohs]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

FDS : A4114-E81US\_FR

Date préparée : 2018/07/12

Date révisée : 2021/01/01

Nom du produit : ENEOS SN/CF/C3\_MB229.51 5W40

---

Clause de non-responsabilité : Chez ENEOS Corporation, nous avons préparé la fiche de données de sécurité 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.