



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale **STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner**
Numéro(s) alternatif(s) 067788174828

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes Emploi général

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Etats-Unis

Téléphone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: energizer@custhelp.com
Site web: <http://data.energizer.com>

Energizer Deutschland GMBH
Mettmanner Str. 25
Erkrath 40699 Germany

Telephone: + 49 211 5403 1610
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727
Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven. 09:00 AM à 05:00 PM h

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon SGH

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
2.6	liquide inflammable	3	Flam. Liq. 3	H226
3.1I	toxicité aiguë (inhalation)	3	Acute Tox. 3	H331
3.6	cancérogénicité	1B	Carc. 1B	H350
3.8D	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence)	3	STOT SE 3	H336

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.9	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	2	STOT RE 2	H373
3.10	danger en cas d'aspiration	1	Asp. Tox. 1	H304

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Des effets différés ou immédiats sont à craindre après une exposition de courte ou de longue durée. Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

- Mention d'avertissement danger

- Pictogrammes

GHS02, GHS06, GHS07, GHS08



- Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H331	Toxique par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H350	Peut provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
P242	Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
P243	Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

- Conseils de prudence

P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P331	Ne PAS faire vomir.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser du sable, du carbone dioxyde ou un extincteur à poudre pour l'extinction.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Composants dangereux pour l'étiquetage

distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés, distillats légers (pétrole), hydrotraités, distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration, Kérosène (pétrole)

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.













RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges












Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
distillats légers (pétrole), hydrotraités	No CAS 64742-47-8	25 – < 50	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304	   
Straight-run Kerosene	No CAS 64741-44-2	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332	 
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	No CAS 64742-80-9	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332 Carc. 1B / H350	  
Kérosène (pétrole)	No CAS 8008-20-6	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Asp. Tox. 1 / H304	  

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydro- désulfuration	No CAS 68333-25-5	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332 Carc. 1B / H350 Asp. Tox. 1 / H304	  
kérosène (pétrole), hydro- désulfuré	No CAS 64742-81-0	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Asp. Tox. 1 / H304	  
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	No CAS 64741-77-1	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331 Carc. 2 / H351	  
naphtalène	No CAS 91-20-3	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 1 / H330 Carc. 2 / H351 STOT SE 2 / H371 STOT RE 2 / H373	 

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets narcotiques.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Éviter les sources d'inflammation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En raison du danger d'explosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

- Indications/informations spécifiques

Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, ils se propagent au sol et forment avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Gérer les risques associés

- Atmosphères explosives

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

- Risques d'inflammabilité

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Protéger du rayonnement solaire.

- Exigences en matière de ventilation

Conservez à un endroit facile d'accès toutes les substances qui émettent des vapeurs ou des gaz toxiques. Utilisation d'une ventilation locale et générale. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

- Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses).

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Iden-tifi-ca-teur	VME [ppm]	VME [mg/m ³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m ³]	VP [ppm]	VP [mg/m ³]	Men-tion	Sourc-e
CA	Jet fuels	64742-47-8	OEL (BC)		200					Hy-Carb, i, vap	"BC Regulation"
CA	kérosène (pé-trole), hydrodé-sulfuré	64742-81-0	OEL (AB)		200					Hy-Carb, i, vap	OHS Code
CA	Kérosène - non spécifié	64742-81-0	OEL (ON-MoL)		200					Hy-Carb, i, vap	MoL
CA	jet fuels, JP 5	8008-20-6	OEL (AB)		200					Hy-Carb, i, vap	OHS Code
CA	kérosène (pé-trole)	8008-20-6	OEL (BC)		200					Hy-Carb, i, vap	"BC Regulation"
CA	kérosène (pé-trole) (jet fuels, JP 5)	8008-20-6	OEL (ON-MoL)		200					Hy-Carb, i, vap	MoL
CA	naphtalène	91-20-3	OEL (AB)	10	52	15	79				OHS Code
CA	naphtalène	91-20-3	OEL (BC)	10							"BC Regulation"
CA	naphtalène	91-20-3	OEL (ON-MoL)	10							MoL
CA	naphtalène	91-20-3	PEV/VEA	10	52	15	79				Regulation OHS

Mention

HyCarb

i

vap

VLCT

VME

VP

exprimé en hydrocarbure

fraction inhalable

comme vapeurs

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

DNEL pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
Straight-run Kerosene	64741-44-2	DNEL	16.4 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Straight-run Kerosene	64741-44-2	DNEL	1,501 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Straight-run Kerosene	64741-44-2	DNEL	2.91 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	DNEL	27.3 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	DNEL	2,230 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	DNEL	2.4 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	DNEL	68.34 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	DNEL	4,288 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	DNEL	2.91 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
naphtalène	91-20-3	DNEL	25 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
naphtalène	91-20-3	DNEL	25 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
naphtalène	91-20-3	DNEL	3.57 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pom-mades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	liquide
Couleur	diverses
Odeur	caractéristique

Autres paramètres de sécurité

(valeur de) pH	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	≥141 °C à 101.3 kPa
Point d'éclair	29 °C à 101.3 kPa
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent, (fluide)
Limites d'explosivité	non déterminé
Pression de vapeur	≤3.7 kPa à 37.8 °C



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible
Densité relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles
Solubilité(s)	non déterminé

Coefficient de partage

- n-octanol/eau (log KOW)	cette information n'est pas disponible
Température d'auto-inflammabilité	220 °C (température d'inflammation spontanée des liquides et des gaz)
Viscosité	non déterminé
Propriétés explosives	pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)
Propriétés comburantes	aucune

9.2 Autres informations

Teneur en solvants	96.18 %
Teneur en matières solides	0.2635 %
Classe de température (États-Unis selon NEC 500)	T2D (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 215°C)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles". Le mélange contient une (des) substance(s) réactives. Risque d'allumage.

En cas de chauffage:

Risque d'allumage

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Indications comment éviter des incendies et des explosions

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

Combustibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification selon SGH

Toxicité aiguë

Toxique par inhalation.

SGH des Nations unies, annexe 4: Peut être nocif par contact cutané.

- Estimation de la toxicité aiguë (ETA)

Inhalation: vapeur 9.102 mg/l/4h

Inhalation: poussières/
brouillard 1.935 mg/l/4h

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	inhalation: vapeur	5.28 mg/l/4h
Straight-run Kerosene	64741-44-2	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
Straight-run Kerosene	64741-44-2	inhalation: poussières/ brouillard	2.53 mg/l/4h
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	64742-80-9	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	64742-80-9	inhalation: poussières/ brouillard	4.6 mg/l/4h
Kérosène (pétrole)	8008-20-6	inhalation: vapeur	5.28 mg/l/4h



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	inhalation: poussières/ brouillard	4.65 mg/l/4h
kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	64742-81-0	inhalation: vapeur	5.28 mg/l/4h
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	inhalation: vapeur	3.6 mg/l/4h
naphtalène	91-20-3	oral	710 mg/kg
naphtalène	91-20-3	inhalation: vapeur	0.4 mg/l/4h
naphtalène	91-20-3	inhalation: poussières/ brouillard	0.005 mg/l/4h

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

Mutagenicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Catégorie de danger	Organe cible	Voie d'exposition
2	système nerveux	en cas d'exposition

Danger en cas d'aspiration

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

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	LL50	5 mg/l	poisson	96 h
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	EL50	1.4 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	LC50	>1,000 mg/l	truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96 h
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	LC50	>1,000 mg/l	cyprin doré (<i>Carassius auratus</i>)	72 h
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	EC50	>1,000 mg/l	puce d'eau (<i>Daphnia</i>)	48 h
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	EC50	>1,000 mg/l	algue	72 h
Straight-run Kerosene	64741-44-2	LL50	>100 mg/l	poisson	24 h
Straight-run Kerosene	64741-44-2	EL50	>1,000 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	64742-80-9	LL50	>100 mg/l	poisson	24 h
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	64742-80-9	EL50	>1,000 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
Kérosène (pétrole)	8008-20-6	LL50	5 mg/l	poisson	96 h
Kérosène (pétrole)	8008-20-6	EL50	1.4 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	LL50	>0.3 mg/l	poisson	96 h
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	LC50	>0.21 mg/l	poisson	96 h
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	EL50	0.32 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	64742-81-0	LL50	5 mg/l	poisson	96 h



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	64742-81-0	EL50	1.4 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	LL50	>100 mg/l	poisson	24 h
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	EL50	180 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
naphtalène	91-20-3	LC50	1.6 mg/l	poisson	96 h
naphtalène	91-20-3	EC50	2.16 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	EL50	0.89 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Straight-run Kerosene	64741-44-2	EL50	>1,000 mg/l	micro-organismes	40 h
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés	64742-80-9	EL50	>1,000 mg/l	micro-organismes	40 h
Kérosène (pétrole)	8008-20-6	EL50	0.89 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	EL50	0.22 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration	68333-25-5	EC50	0.17 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	64742-81-0	EL50	0.89 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage	64741-77-1	EL50	>1,000 mg/l	micro-organismes	40 h
naphtalène	91-20-3	EC50	2.96 mg/l	algue	4 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Potentiel de perturbation du système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Récupération ou régénération des solvants.

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	1268
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	
	Classe	3 (liquides inflammables)
14.4	Groupe d'emballage	III (matière faiblement dangereuse)
14.5	Dangers pour l'environnement	dangereux pour le milieu aquatique
	Matières dangereuses pour l'environnement (environnement aquatique)	distillats légers (pétrole), hydrotraités
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
	Il n'y a aucune information additionnelle.	

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Informations relatives au transport - Réglementations nationales - Informations supplémentaires (UN RTDG)

Numéro ONU	1268
Désignation officielle	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
Classe	3
Dangers pour l'environnement	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)
Groupe d'emballage	III
Étiquette(s) de danger	3, poisson et arbre



Dispositions spéciales (DS)	223 (UN RTDG)
Quantités exceptées (EQ)	E1 (UN RTDG)
Quantités limitées (LQ)	5 L (UN RTDG)

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Numéro ONU	1268
Désignation officielle	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A.
- Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration)	UN1268, DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A., 3, III, 29°C c.c., POLLUANT MARIN
Classe	3
Polluant marin	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)
Groupe d'emballage	III
Étiquette(s) de danger	3, poisson et arbre



Dispositions spéciales (DS)	223, 955
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	5 L
EmS	F-E, S-E
Catégorie de rangement (stowage category)	A



Fiche de Données de Sécurité


selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)

Numéro ONU	1268
Désignation officielle	Distillats de pétrole, n.s.a.
- Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration)	UN1268, Distillats de pétrole, n.s.a., 3, III
Classe	3
Dangers pour l'environnement	OUI (dangereux pour le milieu aquatique)
Groupe d'emballage	III
Étiquette(s) de danger	3
	
Dispositions spéciales (DS)	A3
Quantités exceptées (EQ)	E1
Quantités limitées (LQ)	10 L

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales (États-Unis)

Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III)

- The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

aucun des composants n'est énuméré

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

Toxics Release Inventory

Nom selon l'inventaire	No CAS	Remarques	Effective date
naphtalène	91-20-3		1987-01-01

Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
naphtalène	91-20-3		1 2 3 4	100 (45,4)

Légende

- 1 "1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act
 2 "2" indicates that the source is section 307(a) of the Clean Water Act
 3 "3" indicates that the source is section 112 of the Clean Air Act
 4 "4" indicates that the source is section 3001 of the Resource Conservation and Recovery Act (RCRA)

Clean Air Act

aucun des composants n'est énuméré

Right to Know Hazardous Substance List

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nom de la substance	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Threshold	De Minimis Concentration Threshold
xylène	1330-20-7				1.0 %
naphtalène	91-20-3				0.1 %

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
Kérosène (pétrole)	8008-20-6		F2
xylène	1330-20-7		F3
naphtalène	91-20-3		CA F2

Légende

- CA Cancérogène
 F2 Flammable - Second Degree
 F3 Flammable - Third Degree

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Classification
Kérosène (pétrole)	8008-20-6	
xylène	1330-20-7	E
naphtalène	91-20-3	E

Légende

- E Environmental hazard



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

- Hazardous Substance List (RI-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Références
Kérosène (pétrole)	8008-20-6	F
xylène	1330-20-7	T, F
naphtalène	91-20-3	T, F

Légende

F Flammability (NFPA®)
T Toxicité (ACGIH®)

California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

Proposition 65 List of chemicals

Nom selon l'inventaire	No CAS	Remarques	Type of the toxicity
naphtalène	91-20-3		cancer

Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

Catégorie	Évaluation	Description
Chronic	*	chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure
Health	2	temporary or minor injury may occur
Flammability	3	material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions
Physical hazard	0	material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive
Personal protection	-	

NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	3	material that can be ignited under almost all ambient temperature conditions
Health	3	material that, under emergency conditions, can cause serious or permanent injury
Instability	0	material that is normally stable, even under fire conditions
Special hazard		

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
AU	AICS	les composants ne sont pas tous énumérés
CA	DSL	les composants ne sont pas tous énumérés
CA	NDSL	les composants ne sont pas tous énumérés
CN	IECSC	les composants ne sont pas tous énumérés
EU	ECSI	les composants ne sont pas tous énumérés
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés
JP	CSCL-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés
JP	ISHA-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés
KR	KECI	les composants ne sont pas tous énumérés
MX	INSQ	les composants ne sont pas tous énumérés
NZ	NZIoC	les composants ne sont pas tous énumérés
PH	PICCS	les composants ne sont pas tous énumérés
TR	CICR	les composants ne sont pas tous énumérés
TW	TCSI	les composants ne sont pas tous énumérés
US	TSCA	les composants ne sont pas tous énumérés

Légende

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Liste intérieure des substances (LIS)
ECSI	CÉ inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NDSL	Liste extérieure des substances (LES)
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	substances enregistrées REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
"BC Regulation"	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia)
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Asp. Tox.	Danger en cas d'aspiration
Carc.	Cancérogénicité
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
DEP CODE	Department of Environmental Protection Code
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
EL50	Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une réponse dans 50% des organismes d'essai
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Flam. Liq.	Liquide inflammable
HHS	Higher hazard substance
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
LHS	Lower hazard substance
LL50	Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
MoL	Ministry of Labor: Current Occupational Exposure Limits for Ontario Workplaces Required under Regulation 833



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Abr.	Description des abréviations utilisées
NFPA®	National Fire Protection Association (États-Unis)
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OHS Code	Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta)
PBT	Persistent, Bioaccumulable et Toxique
ppm	Parties par million
Regulation OHS	Règlement sur la santé et la sécurité du travail: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air (Québec)
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques)
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H330	Mortel par inhalation.



Fiche de Données de Sécurité

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

STP Ultra 5 in 1 Fuel System Cleaner

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 2020-03-25

Code	Texte
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H350	Peut provoquer le cancer.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.