

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

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

Utilisations identifiées: Huile lubrifiante

Pas d'utilisations déconseillées identifiées. Usages déconseillés:

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

Fabricant / Fournisseur **FUCHS LUBRIFIANT FRANCE**

> 1, rue Lavoisier 92000 Nanterre

France

Téléphone: +33 (0) 1 41 37 42 00 Télécopie: +33 (0) 1 41 37 42 99

Contact pour demander des fiches de données de sécurité

E-mail: Lubrifiants automotive info-auto-fr@fuchs.com info-industrie-fr@fuchs.com

Lubrifiants industriels

Téléphone: +33 (0) 1 41 37 42 00 Télécopie: +33 (0) 1 41 37 42 99

Service chargé de renseigner sur les fiches de données de sécurité

info.fds@fuchs.com E-mail: Téléphone: +33 (0) 1 41 37 42 00 Télécopie: +33 (0) 1 41 37 42 99

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé comme dangereux et étiqueté aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP).

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Dangers Physiques

Aérosols Catégorie 1 H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous

l'effet de la chaleur.

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

Dangers pour l'environnement

Risques chroniques pour l'environnement aquatique

Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Résumé des dangers Dangers Physiques:

Aerosol flammable

2.2 Éléments d'étiquetage



Mentions d'Avertisse-

ment:

Danger

Déclaration(s) de

risque:

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets né-

fastes à long terme.

Conseils de Prudence

Informations générales:

P102: Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P210: 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.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source

d'ignition.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Stockage:

P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une

température supérieure à 50 °C/122 °F.

Evacuation:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au mo-

ment de l'élimination.

2.3 Informations sur les autres dangers

Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minerales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière

incontrôlée.

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

Date de Révision: 02.12.2022 Date d'impression: 13.04.2023 SDS FR - FR - CP1000912



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Mélange actif avec propane/butane comme propulseur dans bombes.

Désignation chimique	Identificateur		N° d'enregistrement REACH	Notes
Propane	EINECS: 200-827-9	0% - <100,00%	01-2119486944-21	
butane	EINECS: 203-448-7	0% - <100,00%	01-2119474691-32	
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 200-857-2	0% - <100,00%	01-2119485395-27	
hydrocarbure, faible viscosité	EC: 923-037-2	2,50% - <5,00%	01-2119471991-29	

^{*} Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Classification

Désignation chimique	Identificateur	Class	Classification		
Propane	EINECS: 200-827-9	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280		
butane	EINECS: 203-448-7	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280		
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 200-857-2	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280		
hydrocarbure, faible viscosité	EC: 923-037-2		Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 EUH066		

CLP: Règlement n° 1272/2008

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

Généralités: Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation: Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

Contact oculaire: Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les pau-

pières.

Contact avec la Peau: Laver au savon et à l'eau.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche.

4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés:

Vertiges Gels

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Consulter un médecin en cas de symptômes.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulverisée contenant

du tensioactif.

Moyens d'extinction inap-

propriés:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange:

Danger d'éclater pour boîtes d'aérosol.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pasl'envoyer dans les canalisations

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Le produit répandu est raclé et aspiré avec une matière absorbante. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Eliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementationslocales.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter lechapitre 13

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter tout contact avec des flammes ou des sources de chaleur, éviter de placer à la lumière du jour Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

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

Respecter les réglementations nationales concernant le traitement des eaux polluées avec des matières dangereuses (Réglementation au sujet des produits dangereux). Récipient sous pression : à protéger contre la lumière directe et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Respecter les directives générales CEE pour les solvantsflammables. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Date de Révision: 02.12.2022 Date d'impression: 13.04.2023 SDS_FR - FR - CP1000912



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

7.3 Utilisation(s) finale(s) parti-

Non applicable

culière(s):

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
butane	VME	800 ppm 1.900 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (01 2008)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales: Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser

> l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant lamanipulation des produits pétroliers ou que

chimiques.

Protection des yeux/du vi-

sage:

éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial. En cas de risque d'éclabous-

sures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

Protection de la peau Protection des Mains:

Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).

Temps de perméation min.: >= 480 min

Épaisseur du matériau recommandée: >= 0.38 mm

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricantdes gants de protection et à respec-

ter.

Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans lespoches du panta-Autres:

lon. Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Assurer une ventilation efficace. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Filtre AX/P2.

Date de Révision: 02.12.2022

Date d'impression: 13.04.2023 SDS_FR - FR - CP1000912

Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

Dangers thermiques: Non connu.

Mesures d'hygiène: Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que

lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

Contrôles environnemen-

taux:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:AérosolsForme:AérosolsCouleur:IncoloreOdeur:légère

pH: substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)

Point de congélation: -15 °C

Point d'ébullition: non déterminé

Point d'éclair: < -60 °C (DIN EN ISO 2719) **Taux d'évaporation:** Non applicable aux mélanges.

Inflammabilité (solide, gaz): non déterminé

Limite supérieure d'inflammabilité (%)—:

Limite inférieure d'inflammabilité (%)—:

Pression de vapeur:

Densité de vapeur relative:

Densité:

Non applicable aux mélanges.

Solubilités

Solubilité dans l'eau:

Solubilité (autre):

Coefficient de partition (n-octanol/eau):

Coefficient de partition (n-octanol/eau):

Coefficient de partition (n-octanol/eau):

Coefficient de partition (n-octanol/eau):

Température d'auto-inflammation: non déterminé **Température de décomposition:** non déterminé

Viscosité, cinématique: 1.500 mm2/s (40 °C, DIN 51562)

Propriétés explosives:Valeur sans importance pour la classification. **Propriétés comburantes:**Valeur sans importance pour la classification.

Caractéristiques de la particule: Non applicable

9.2 Autres informations Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses:

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

10.4 Conditions à éviter: Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.5 Matières incompatibles: Comburants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de

carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Ingestion

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données dispo-

nibles.

Contact avec la peau

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Inhalation

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

butane CL 50 (Rat, 4 h): 658 mg/l

Gaz

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Sensibilisateur de la peau: Compte tenu des données disponibles, les cri-

tères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisateur des voies respiratoires: Compte tenu des données dispo-

nibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité des Cellules Germinales

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

Toxicité pour la reproduc-

tion

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Risque d'Aspiration

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés

comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Produit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Poisson

Substance(s) spécifiée(s)

Propane CL 50 (Poisson, 96 h): > 1.000 mg/l

Isobutane (<0,1% 1,3-

butadiene)

CL 50 (Poisson, 96 h): 28 mg/l

Invertébrés Aquatiques Substance(s) spécifiée(s)

Isobutane (<0,1% 1,3-

butadiene)

CE50 (Daphnie, 48 h): 16,3 mg/l

Toxicité chroniquePro-

duit:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont

remplis.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Substance(s) spécifiée(s)

Isobutane (<0,1% 1,3-

3- CE50 (Algue, 72 h): 8,6 mg/l

butadiene)

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Produit: Non applicable aux mélanges.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit: Non applicable aux mélanges.

12.4 Mobilité dans le sol:

Produit: Non applicable aux mélanges.

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères

PBT/vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés

comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations éta-

blies par les autorités locales.

Méthodes d'élimination: Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois natio-

nales, régionales ou locales.

Codes européens de déchets

16 05 04*: gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant

des substances dangereuses

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4

Date d'impression: 13.04.2023 SDS_FR - FR - CP1000912

9/12



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

ADR/RID

14.1 Numéro ONU ou numéro UN 1950

d'identification:

14.2 Désignation officielle de trans- AÉROSOLS

port de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe: 2 Étiquettes: 2.1 N° de danger (ADR): –

Code de restriction en tunnel: (D)

14.4 Groupe d'emballage: – 14.5 Dangers pour l'environnement: –

14.6 Précautions particulières à pren-

dre par l'utilisateur:

IMDG

14.1 Numéro ONU ou numéro UN 1950

d'identification:

14.2 Désignation officielle de trans- AEROSOLS

port de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe: 2.1 Étiquettes: 2.1 N° d'urgence: F-D, S-U

14.3 Groupe d'emballage: -

14.5 Dangers pour l'environnement: –
14.6 Précautions particulières à pren-

dre par l'utilisateur:

IATA

14.1 Numéro ONU ou numéro UN 1950

d'identification:

14.2 Nom de transport complet: Aerosols, flammable

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Classe: 2.1
Étiquettes: 2.1

14.4 Groupe d'emballage:
14.5 Dangers pour l'environnement:
14.6 Précautions particulières à pren-

dre par l'utilisateur:

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Non applicable.

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:

Date de Révision: 02.12.2022 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

Règlements UE

Règlement (CE) no 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, ANNEXE I SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles

Classé: A

34

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Informations de révision: Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

la neall	
la peau.	
H220 Gaz extrêmement inflammable.	
H222 Aérosol extrêmement inflammable.	
H226 Liquide et vapeurs inflammables.	
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la cha leur.	i-
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voie respiratoires.	S
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfaste	s à

long terme.

Autres informations: La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par

des indications tirées de publications spécialisées. Les méthodes suivantes ont été utilisées pour l'évaluation: - Sur la base de données d'essai - méthode de calcul - Principe d'extrapolation "Mélanges essentiellement similaires" -

Jugement d'experts

Date de Révision: 02.12.2022

Date de Révision: 02.12.2022 Date d'impression: 13.04.2023 SDS_FR - FR - CP1000912 Version: 4.4



Nom du produit: CASSIDA CHAIN OIL 1500 SPRAY

Avis de non-responsabilité:

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite.

Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.

Date de Révision: 02.12.2022 Date d'impression: 13.04.2023 SDS FR - FR - CP1000912