

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)
Date d'émission: 2025-10-01 Date de révision: 2025-10-01 Version: 1.0

SECTION 1 Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom commercial	: Super Sheen Dressing
Code du produit	: 9D502G, 9D502G5, 9D502G55

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange	: Traitement destiné à être utilisé sur les plastiques et les caoutchoucs des véhicules à moteur
Restrictions d'emploi	: Usage réservé aux utilisateurs professionnels

1.4. Données relatives au fournisseur

Petra Automotive Products, Inc.
11085 Regency Green Dr.
Cypress, TX 77429
USA
T (713) 856-5700
www.petraautoproducts.com

1.5. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence	: (Uniquement en cas de déversements, fuites, incendies, exposition ou accidents impliquant des substances chimiques) : CHEMTREC 1-800-424-9300 (aux États-Unis), 1-703-527-3887 (hors des États-Unis)
------------------	--

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US

Liquides inflammables, Catégorie 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US)



Mention d'avertissement (GHS US)
Mentions de danger (GHS US)

- : Danger
- : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
- : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Conseils de prudence (GHS US)

- : 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.
- : P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- : P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

P241 - Utiliser du matériel antidéflagrant.
P242 - Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, Protection des yeux et du visage.
P301+P310 - En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un centre antipoison ou 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/Se doucher.
P331 - NE PAS faire vomir.
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone (CO2), de la mousse, de la poudre d'extinction pour l'extinction.
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu et/ou le récipient to un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Dangers associés aux utilisations connues ou raisonnablement anticipées

Un contact prolongé ou répété peut assécher et irriter la peau

2.4. Dangers non classés ailleurs

Autres dangers non classés : Un contact prolongé ou répété peut assécher et irriter la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.5. Toxicité aiguë inconnue

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3 Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process	n° CAS: 68410-97-9	45 – 80

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.
Premiers soins après inhalation : Amener le sujet à l'air frais. Si vous présentez des symptômes, consultez un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
Premiers soins après ingestion : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Inhalation	: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses. Des concentrations élevées de vapeurs peuvent provoquer: migraine, nausées, vertiges.
Peau	: Peut provoquer une légère irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Yeux	: Peut provoquer une irritation mineure des yeux.
Ingestion	: Danger par aspiration. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Symptômes chroniques	: Le produit ne semble pas présenter de risque chronique.

4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Autre avis médical ou traitement	: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin.
----------------------------------	--

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

Moyens d'extinction appropriés	: Utilisez de la poudre chimique, du CO2, un pulvérisateur d'eau ou une mousse ordinaire.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait disperser et répandre le feu.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent s'enflammer/exploser en présence d'une source d'ignition. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Oxydes de carbone (CO, CO2). Hydrocarbure.

5.3. Équipements spéciaux de protection et précautions pour les pompiers

Protection en cas d'incendie	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Utiliser un écran de protection pour se protéger des canettes qui éclatent.
------------------------------	--

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Éliminer les sources d'inflammation. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Aérer la zone. Ne pas respirer les vapeurs. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un vêtement de protection approprié. Gardez à distance du déversement le personnel non indispensable et non protégé.
-------------------	---

Pour les non-sauveteurs

Procédures d'urgence	: Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Aérer la zone. Utiliser uniquement un équipement antidiéflagrant. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards, ou aérosols. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un vêtement de protection approprié. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées. Gardez à distance du déversement le personnel non indispensable et non protégé.
----------------------	--

Pour les sauveteurs

Équipement de protection	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
Précautions pour la protection de l'environnement	: Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

- : Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.
- : Absorber et / ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- : Assurer une ventilation appropriée. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, brouillards. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser conformément aux instructions du fabricant. 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. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

- : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage

- : Garder sous clef. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Matières incompatibles

- : Conserver à l'écart des oxydants forts, bases fortes, acides forts.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés

- : Une extraction locale et une ventilation générale sont toutes deux indispensables afin d'éviter l'accumulation de mélanges de vapeurs ou de poussières inflammables. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

- : Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Porter des gants imperméables. Consulter le fournisseur pour des recommandations spécifiques.

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si les niveaux d'exposition sont excessifs, porter un respirateur approuvé. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Protection contre les dangers thermiques:

Non applicable.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Bleu(e). Liquide.
Couleur	: Bleu(e)
Odeur	: Fruitée
Seuil olfactif	: non déterminé
pH	: Non applicable
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: > 35 °C
Température critique	: non déterminé
Point d'éclair	: > -6,67 °C (coupe fermée)
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: < 1
Inflammabilité (solide, gaz)	: Liquide et vapeurs très inflammables.
Pression de la vapeur	: non déterminé
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,75
Solubilité	: Eau: Négligeable
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: non déterminé
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: < 20,5 mm ² /s
Limites d'explosivité	: Limite inférieure d'explosion: ≈ 1,4 vol % Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process Limite supérieure d'explosion: ≈ 7,6 vol % Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process
Propriétés explosives	: non déterminé.
Caractéristiques d'une particule	: Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Liquide et vapeurs très inflammables.

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

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.

10.5. Matériaux incompatibles

Bases fortes. Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé

Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process (68410-97-9)

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (méthode OCDE 401)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: Non applicable
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Super Sheen Dressing

Viscosité, cinématique	< 20,5 mm ² /s
Symptômes/effets	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
Inhalation	: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses. Des concentrations élevées de vapeurs peuvent provoquer: migraine, nausées, vertiges.
Peau	: Peut provoquer une légère irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Yeux	: Peut provoquer une irritation mineure des yeux.
Ingestion	: Danger par aspiration. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Symptômes chroniques	: Le produit ne semble pas présenter de risque chronique.

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

SECTION 12 Données écologiques

12.1. Écotoxicité

Écologie - général	: Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non applicable
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long–terme)	: Non applicable

Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process (68410-97-9)

CL50 - Poissons [1]	0,854 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 96h - Algues [1]	1,323 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships

12.2. Persistance et dégradabilité

Super Sheen Dressing

Persistance et dégradabilité	Pas d'informations complémentaires disponibles.
------------------------------	---

Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process (68410-97-9)

Persistance et dégradabilité	Intrinsèquement biodégradable.
------------------------------	--------------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Gaz à effet de serre fluoré	: Non

SECTION 13 Données sur l'élimination

Réglementation régionale sur les déchets	: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TMD / IMDG / IATA

DOT	TMD	IMDG	IATA
-----	-----	------	------

14.1. Numéro ONU

UN1993	UN1993	1993	1993
--------	--------	------	------

14.2. Désignation officielle pour le transport

Flammable liquids, n.o.s. (Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process)	Flammable liquid, n.o.s. (Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process)
---	--	---	--

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3	3	3	3
---	---	---	---

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

DOT	TMD	IMDG	IATA
			
14.4. Groupe d'emballage			
II	II	II	II
14.5. Dangers pour l'environnement			
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Transport en vrac

Non applicable

14.7. Précautions spéciales pour l'utilisateur

DOT

N° ONU (DOT) : UN1993

TMD

N° ONU (TDG) : UN1993

Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU) : 128

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

SECTION 15 Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales

Super Sheen Dressing

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger	Se reporter à la section 2 pour la classification des dangers de l'OSHA.
---	--

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA)

Ce produit ou mélange n'est pas connu pour contenir de composant chimique toxique en excès de la limite de la concentration applicable comme spécifié dans 40 CFR §372.38(a) assujetti aux exigences de rapport de la section 313 du "Title III" du "Superfund Amendments and Reauthorization Act" de 1986 et 40 CFR Part 372.

Super Sheen Dressing

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

15.2. Règlements internationaux

CANADA

Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process (68410-97-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

Super Sheen Dressing

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit figurent à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) de l'EPA (Environmental Protection Agency)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.3. Réglementations nationales

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction

SECTION 16 Autres informations

Conformément à la Norme de déclaration des dangers de l'OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS 2024) et selon le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015 rev 2022)

Date de révision : 2025-10-01

Date d'émission : 2025-10-01

Texte complet des classes de danger et des phrases H

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Indications de changement:

Nouvelle FDS.

Fiche de données de sécurité (FDS), USA

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.