



WSDS-022F Lubricut

Fiche signalétique

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de l'entreprise ou de l'établissement

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Lubricut

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

Utilisation de la substance ou du mélange : Fabrication

1.3. Détails sur le fournisseur de la fiche signalétique

Weiler Corporation
1 Weiler Drive
Cresco, PA 18326, É.-U.

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro en cas d'urgence : 570-595-7495

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-É.-U.)

Non classifié

2.2. Éléments de l'étiquette

Étiquette SGH-É.-U.

Aucun étiquetage applicable

2.3. Autres dangers

Aucun renseignement supplémentaire disponible

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-É.-U.)

Sans objet

SECTION 3 : Composition et renseignements sur les ingrédients

3.1. Substance

Sans objet

3.2. Mélange

Nom	Identificateur du produit	%	Classification (SGH-É.-U.)
Benzénamine, N-phényl, produits de la réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	(No CAS) 68411-46-1	< 1	Non classifié

Texte complet des mentions de danger : voir la section 16

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

- Premiers soins en cas d'inhalation : Transporter la personne à l'air frais et s'assurer qu'elle puisse respirer aisément. Si la personne ne respire pas, lui faire la respiration artificielle.
- Premiers soins en cas de contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau et de savon. Si un rougissement ou une irritation de la peau se développe, consulter un médecin.
- Premiers soins en cas de contact avec les yeux : Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.
- Premiers soins en cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau à la victime. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

- Symptômes ou blessures en cas d'inhalation : Peut causer une légère irritation, y compris une toux et un mal de gorge.
- Symptômes ou blessures en cas de contact avec la peau : Légère irritation sur la zone de contact.
- Symptômes ou blessures en cas de contact avec les yeux : Peut causer une faible irritation.
- Symptômes ou blessures en cas d'ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion.

WSDS-022F Lubricut

Fiche signalétique

4.3. Indication de la nécessité d'obtenir immédiatement des soins médicaux et des traitements spéciaux

Aucun renseignement supplémentaire disponible

SECTION 5 : Moyens de lutte contre les incendies

5.1. Agent extincteur

Agent extincteur adéquat : Pulvériser de l'eau pour refroidir les contenants. Il faut utiliser un agent extincteur adéquat pour l'incendie avoisinant.

Agent extincteur inadéquat : Aucun.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Émet des émanations toxiques quand il est chauffé jusqu'à décomposition.

Danger d'explosion : Aucun danger connu.

5.3. Conseils à l'intention des pompiers

Protection pendant la lutte contre les incendies : Les pompiers doivent porter un ensemble de protection complet.

SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

6.1.1. Pour le personnel autre que le personnel d'intervention d'urgence

Aucun renseignement supplémentaire disponible

6.1.2. Pour le personnel d'intervention d'urgence

Aucun renseignement supplémentaire disponible

6.2. Précautions environnementales

Éviter tout rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matières destinées aux fins de confinement et de nettoyage

Aux fins de confinement : Aucune mesure particulière requise.

Méthodes de nettoyage : Confiner les déversements et ramasser avec un matériau absorbant. Déposer dans un contenant approuvé et éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucun renseignement supplémentaire disponible

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Précautions pour une manutention sécuritaire

Précautions pour une manutention sécuritaire : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Conditions d'entreposage : Entreposer dans un endroit sec, frais et bien aéré. Entreposer dans le contenant d'origine.

7.3. Utilisations finales particulières

Aucun renseignement supplémentaire disponible

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Benzénamine, N-phényl, produits de la réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène (68411-46-1)

ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de travail adéquats.

Protection respiratoire : Aucune précaution requise en cas d'utilisation normale du produit.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide

WSDS-022F Lubricut

Fiche signalétique

Apparence	:	Visqueux.
Couleur	:	Vert bleu
Odeur	:	Caractéristique
Seuil de perception de l'odeur	:	Aucune donnée disponible
pH	:	Aucune donnée disponible
Point de fusion	:	Aucune donnée disponible
Point de congélation	:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	:	> 100 °C
Taux d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	:	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur	:	Aucune donnée disponible
Densité relative	:	0,9
Densité relative de la vapeur à 20 °C	:	Aucune donnée disponible
Solubilité	:	Aucune donnée disponible
Log Poe	:	Aucune donnée disponible
Log Koe	:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	:	> 200 °C
Température de décomposition	:	Aucune donnée disponible
Viscosité	:	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	:	36 cSt
Viscosité, dynamique	:	Aucune donnée disponible

9.2. Autres renseignements

Aucun renseignement supplémentaire disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Impossible.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants et réducteurs.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Sous l'effet du feu, des émanations toxiques peuvent être émises.

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	:	Non classifié
Corrosion ou irritation cutanées	:	Non classifié
Dommages ou irritations graves des yeux	:	Non classifié
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Non classifié
Mutagenicité des cellules germinales	:	Non classifié

WSDS-022F Lubricut

Fiche signalétique

Cancérogénicité	: Non classifié
Toxique pour la reproduction	: Non classifié
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classifié
Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classifié
Danger d'aspiration	: Non classifié

SECTION 12 : Renseignements écologiques

12.1. Toxicité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.5. Autres effets nocifs

Effet sur le réchauffement climatique : Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

SECTION 13 : Considérations en matière d'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations en matière d'élimination des déchets : Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Department of Transportation (DOT)

Conformément au DOT

Il ne s'agit pas d'un bien dangereux selon la définition des règlements relatifs au transport

SECTION 15 : Renseignements réglementaires

15.1. Règlements fédéraux des É.-U.

Benzénamine, N-phényl, produits de la réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène (68411-46-1)

Figure à l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

15.2. Règlements des États des É.-U.

Aucun renseignement supplémentaire disponible

SECTION 16 : Autres renseignements

Ces renseignements sont fondés sur les connaissances actuelles et visent à décrire le produit aux fins d'exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement seulement. Par conséquent, il ne faut pas les interpréter comme garantissant toute propriété particulière du produit.