



Huile pour pompe à vide

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

1.1. 1.1 Identificateur de produit

Identificateur de produit Huile pour pompe à vide

Autres noms Huile pour pompe à vide

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

Utilisation prévue Lubrifiant

Méthode d'application Voir Fiche de Données de Sécurité.

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

Nom de l'entreprise Mastercool Inc.
1 Aspen Drive
Randolph, NJ 07869 USA

En cas d'urgence (800) 424-9300
CHEMTREC (USA) (800) 424-9300 (CHEMTREC)
N° téléphone d'urgence 24h/24 +1 202-366-4488 (hors USA).

2. Identification des dangers du produit

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aucune catégorie CLP applicable.

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucune catégorie CLP applicable.

2.2. Éléments d'étiquetage

En utilisant les données de toxicité énumérées aux sections 11 et 12, le produit est étiqueté comme suit.

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

[Prévention] :

Aucune phrase CLP pour la prévention

[Réponse] :

Aucune phrase CLP en réponse

[Stockage] :

Aucune phrase CLP pour le stockage

[Élimination] :



Huile pour pompe à vide

Aucune phrase CLP pour l'élimination
Voir la fiche technique.

3. Composition/informations sur les ingrédients

Ce produit ne contient aucun ingrédient classé comme dangereux.

4. Mesures de premier secours

4.1. Description des premiers secours

Généralité	En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.
Inhalation:	Transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et contacter immédiatement un médecin. Ne rien administrer par voie orale.
Yeux	Rincer abondamment avec de l'eau propre pendant au moins 15 minutes avec les yeux grands ouverts et consulter un médecin.
Peau	Enlever les vêtements souillés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou avec un agent nettoyant pour la peau approprié.
Ingestion:	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Garder la victime au repos. NE PAS provoquer de vomissement.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Vue d'ensemble	Aucune donnée disponible concernant des symptômes spécifiques. Voir la section 2 pour plus de détails.
-----------------------	---

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction préconisés ; mousse résistant à l'alcool, CO₂, poudre, eau pulvérisée. Ne pas utiliser ; jet d'eau.

5.2. 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux : Aucune donnée disponible concernant des produits de décomposition dangereux.

5.3. 5.3 Conseil pour les pompiers

Pulvériser de l'eau sur les récipients fermés exposés au feu afin de les refroidir. Éviter que les contaminants et les eaux de utilisés dans la lutte contre les incendies ne pénètrent dans les égouts ou les cours d'eau.

Guide ERG n°



Huile pour pompe à vide

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les équipements de protection individuelle appropriés (voir la section 8).

6.2. Précautions environnementales

Éviter que les déversement ne pénètrent dans les conduits d'évacuation ou les cours d'eau.

Utiliser les bonnes pratiques d'hygiène personnelles. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de les réutiliser.

6.3. 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ventiler la zone et éviter de respirer les vapeurs. Adopter les mesures de protection individuelle énumérées à la section 8.

Circonscrire et absorber les déversements avec des matériaux non combustibles, comme par exemple le sable, la terre, la vermiculite. Placer dans des contenants fermés à l'extérieur des bâtiments et éliminer conformément au Règlement concernant les Déchets. (voir la section 13).

Nettoyer, de préférence avec un détergent. Ne pas utiliser de solvants.

Éviter que les déversement n'atteignent les conduits d'évacuation ou les cours d'eau.

Si les canalisations, les égouts, les cours d'eau ou les lacs sont contaminés, informer immédiatement la compagnie d'eau locale. En cas de contamination de rivières, cours d'eau ou lacs, l'Agence de Protection de l'Environnement devra également être informée.

7. Manipulation et stockage

7.1. 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention] :

7.2. 7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles

Manipuler les récipients avec précaution afin d'éviter tout dommage ou déversement. 10.5

Matériaux incompatibles Aucune donnée disponible.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage] :

7.3. 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune donnée disponible.

8. Contrôles d'exposition et protection individuelle

Ce produit ne contient aucun ingrédient classé comme dangereux.

8.2. Contrôles d'exposition

Voies respiratoires Si les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures au seuil d'exposition, ils doivent utiliser les appareils respiratoires agréés et appropriés.

Yeux Lunettes de protection recommandées.



Huile pour pompe à vide

Peau	Porter des combinaisons de travail pour réduire au minimum le contact avec la peau.
Mesures d'ingénierie	Assurer une ventilation adéquate. Dans la mesure du possible, cela devrait être réalisé par le biais d'une ventilation par aspiration localisée et un bon système d'extraction. Si ceux-ci ne sont pas suffisants pour maintenir les concentrations de particules et de vapeur en dessous des limites d'exposition professionnelle, il faut porter une protection respiratoire appropriée.
Autres pratiques de travail	Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention] :

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide CLAIR, INCOLORE À JAUNE PÂLE OU AMBRE
Odeur	Caractéristique
Limite minimale olfactive	Non mesuré
pH	Non mesuré
Point de fusion / point de congélation	Non mesuré
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 300 °C (572 °F)
Point d'ignition	220 °C (428 °F)
Taux d'évaporation (éther = 1)	Non mesuré
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosivité : Non mesuré Limite supérieure d'explosivité : Non mesuré
Pression de vapeur (Pa)	< 0,013 kPa (0,1 mmHg) à 20 °C
Densité de vapeur	> 1 à 101 kPa (Air = 1) plus lourd que l'air
Poids spécifique	Non mesuré
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau froide, dans l'eau chaude
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non mesuré
Température d'auto-inflammation	Non mesuré
Température de décomposition	Non mesuré
Viscosité (cSt) à 40 °C	46 +/- 10 %
Densité à 20 °C (g/cm³)	0,86 - 0,87
Point d'écoulement	-18 °C (0 °F)

9.2. Autres informations

Extrait DMSO par IP346 : Moins de 3,0 % en poids (composant huile minérale seulement)



Huile pour pompe à vide

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun risque de polymérisation dangereuse.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible concernant des produits de décomposition dangereux.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Ce produit ne contient aucun ingrédient classé comme dangereux.

Remarque: Lorsqu'aucune donnée DL50 spécifique n'est disponible pour une toxine aiguë, l'estimation du point de toxicité aiguë converti a été utilisée dans le calcul de l'ATE (Estimation de Toxicité Aiguë) du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité aiguë (voie orale)	—	Non applicable
Toxicité aiguë (voie cutanée)	—	Non applicable
Toxicité aiguë (inhalation)	—	Non applicable
Corrosion/irritation cutanée:	—	Non applicable
Lésion/irritation oculaire grave:	—	Non applicable
Sensibilisation des voies respiratoires	—	Non applicable
Sensibilisation de la peau .	—	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales:	—	Non applicable
Cancérogénicité:	—	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	—	Non applicable
STOT exposition unique:	—	Non applicable
STOT exposition répétée:	—	Non applicable



Huile pour pompe à vide

Danger par aspiration:	—	Non applicable
------------------------	---	----------------

12. Renseignements de nature écologique

12.1. Toxicité

Aucune information additionnelle fournie pour ce produit Voir la section 3 pour les données spécifiques aux produits chimiques.

Écotoxicité aquatique

Ce produit ne contient aucun ingrédient classé comme dangereux.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible concernant la préparation.

12.3. Potentiel de

bioaccumulation Non mesuré

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthode de traitement des déchets

Ne pas évacuer dans les égouts ou les cours d'eau. Les déchets et les contenants vides doivent être éliminés conformément aux règlements pris en application de la Loi sur le contrôle de la pollution et de la Loi sur la protection de l'environnement.

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont suffisantes pour obtenir des conseils de la part de l'Autorité de régulation des déchets afin de savoir si la réglementation des déchets spéciaux s'applique ou non.

Avertissements sur les contenants : Les contenants vides ont des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. NE PAS PRESSURISER, COUPER, SOUDER, BRASÉ, SCELLER, PERCER, BROYER OU EXPOSER CES RÉCIPIENTS À LA CHALEUR, AUX FLAMMES, AUX ÉTINCELLES, À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU À D'AUTRES SOURCES D'ALLUMAGE. ILS POURRAIENT EXPLOSER OU CAUSER DES BLESSURES OU LA MORT. Ne pas essayer de nettoyer car les résidus sont difficiles à éliminer. Les fûts vides doivent être vidés complètement, bouchés correctement et expédiés chez un rénovateur de fûts. Tous les autres récipients devront être éliminés de manière écologiquement sûre et conformément à la réglementation gouvernementale. Pour les travaux sur les réservoirs, se référer au Règlement sur l'administration de la sécurité et de la santé au travail, ANSI Z49.1 et aux autres références gouvernementales et industrielles relatives au nettoyage, à la réparation, au soudage ou à d'autres opérations envisagées.



Huile pour pompe à vide

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU		Non applicable
14.2. Désignation officielle de transport ONU :		Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 2		
DOT (Transport de Surface Domestique)		IMO / IMDG (Transport maritime) / ICAO / IATA
Désignation officielle de transport DOT:	Non réglementé	Désignation officielle de transport IMDG Non réglementé
Classe de danger DOT	Non applicable	Classe de danger IMDG Non applicable
Étiquette DOT	---	Sous classe Non applicable
Numéro ONU/NA	Non applicable	Groupe d'emballage IMDG Non applicable
Groupe d'emballage DOT	Non applicable	
CERCLA/DOT RQ	NA gal. / NA lbs.	Désignation officielle de transport ICAO/IATA Non réglementé
		Classe aérienne Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable	
14.5 Dangers environnementaux		
IMDG	Polluant marin : Non	
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable	
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable	

15. Informations réglementaires

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

Législation UE

RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le Règlement (CE) N° 1907/2006.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le Règlement (CEE) N° 793/93 du Conseil et le Règlement (CE) N° 1488/94 de la Commission ainsi que les Directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

Législation nationale

Aucune disponible



Huile pour pompe à vide

16. Autres informations

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Aucune garantie, implicite ou explicite, n'est fournie quant aux informations contenues dans ce document. Nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour les effets néfastes pouvant être causés par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est:

Il s'agit de la première version au format GHS SDS. Les listes de modifications par rapport aux versions précédentes dans d'autres formats ne sont pas applicables.

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont, en notre âme et conscience, précises et fiables à la date de publication. Vous pouvez nous contacter pour vous assurer que ce document est la version la plus récente. Les informations et recommandations sont fournies pour l'évaluation et l'examen de la part de l'utilisateur. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le produit est adapté à l'usage prévu. Si l'acheteur reconditionne ce produit, il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à ce que les informations concernant la santé, la sécurité et toute autre information nécessaire soient fournies avec et/ou sur le contenant. Les avertissements adéquats et les procédures de manipulation en toute sécurité doivent être indiqués aux utilisateurs et aux manipulateurs. La modification de ce document est strictement interdite. Excepté ce qui est prévu par la loi, la re-publication ou la retransmission de ce document, en tout ou en partie, n'est pas autorisée.

Fin du document