

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

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

Utilisations recommandées: Lubrifiant.

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

Fournisseur

Société: Hagmans Nordic AB
Adresse: Box 112
Code postal: 511 10
Ville: Fritsla
Pays: SUÈDE
E-mail: info@hagmansnordic.com
Téléphone: +46 (0)320-18900

Distributeur

Société: CEJN France
Adresse: 11 Rue Gustave Madiot
Code postal: 91070
Ville: Bondoufle
Pays: FRANCE
E-mail: info.france@cejn.com
Téléphone: 0033 (0)1 60 86 77 77
Page de garde: <https://www.cejn.com/fr-fr/>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.3. Autres dangers

Faire attention au risque de surfaces glissantes. #Not translated#

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

3.2. Mélanges

Substance	N° CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	67 - 100%		
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités.	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx	≤ 33%		Asp. Tox. 1;H304

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

Commentaires sur les ingrédients:

Not classified as carcinogenic when constituent / oil contains less than 3% DMSO extract, according to standard IP 346 established by the Institute of Petroleum in London.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:	Sortir à l'air libre.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Contact cutané:	Enlever les vêtements souillés. Laver la peau à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Contact avec les yeux:	Enlever les lentilles de contact éventuelles. Rincer immédiatement à l'eau pendant 10 à 15 minutes. Consulter un médecin si un trouble persiste.
En général:	En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:	Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau.
Moyens d'extinction inappropriés:	Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Faire attention au risque de surfaces glissantes.

5.3. Conseils aux pompiers

Conteneurs proches au feu doivent être enlevés ou refroidis à l'eau. S'il existe un risque d'exposition aux vapeurs et gaz de combustion, un appareil respiratoire isolant doit être porté. Les restes calcinés et l'eau ayant servi à l'extinction doivent être pris en charge selon la réglementation locale.

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Evacuer le personnel qui n'est pas utile. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Fournir une bonne ventilation. Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection.

Pour les secouristes: S'il existe un risque d'exposition aux vapeurs et gaz de combustion, un appareil respiratoire isolant doit être porté. Fournir une bonne ventilation. Evacuer le personnel qui n'est pas utile.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de jeter inutilement dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression des déperditions et les absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant ininflammable, puis transporter ces déperditions dans des récipients à déchets appropriés. Faire attention au risque de surfaces glissantes.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tous les travaux doivent être effectués dans des locaux bien ventilés. Se laver les mains avant les pauses, avant d'aller aux toilettes et à la fin des travaux. Ne pas manger, boire ni fumer durant les travaux. Eviter d'inhaler les vapeurs/l'aérosol/la brume. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection.

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

Stocker à l'abri et hors de portée des enfants. Doit être stocké dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage original étroitement fermé.

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: Fournir une bonne ventilation. Installer des postes de douche oculaire. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux.

Équipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. La protection des yeux doit être en conformité avec la norme EN 166.

Équipement de protection individuelle, protection de la peau: Utiliser des vêtements de protection spécifiques.

Équipement de protection individuelle, protection des mains: Dans l'éventualité d'un contact direct avec la peau, porter des gants protecteurs: Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374. Type de matériau: Nitrile/ Vitongummi (caoutchouc de fluorure). Silver Shield/4H.

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

Équipement de protection individuelle, protection respiratoire:

Utiliser un masque respiratoire si les concentrations dépassent les seuils de nocivité.
Masque respiratoire avec filtre combiné gaz/particules (A2/P3).

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement. S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Caractéristique
Solubilité	Aucune donnée
Propriétés explosives	Aucune donnée
Propriétés oxydantes	Aucune donnée

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	Aucune donnée	
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Point d'inflammation	225 °C	(vase ouvert)
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	> 3	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	25 mm ² /s	@ 40 °C
Seuil olfactif	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Densité	0,856 kg/Lit	
#Not translated#	>= -15°C	

Autres informations: Veuillez vous reporter aux fiches techniques pour obtenir des spécifications supplémentaires.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

Stable dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Peut réagir violemment en présence de certains nitrates et chlorates, avec risque d'incendie et d'explosion. Réaction violente avec des peroxydes. #Not translated#

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec des agents oxydants. Le produit se décompose s'il est exposé au feu ou réchauffé à des températures élevées ; il peut se dégager des gaz inflammables et toxiques.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Peroxydes. Peut réagir violemment en présence de certains nitrates et chlorates, avec risque d'incendie et d'explosion.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - par voie orale:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë - par voie cutanée:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë - par inhalation:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Les brouillards, les vapeurs et les aérosols peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires. #Not translated# Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Corrosion/irritation cutanée:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Dégraisse la peau. Une exposition à long terme peut entraîner des irritations et éventuellement des inflammations.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Irritation momentanée. En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilité respiratoire et cutanée:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagenicité sur les cellules germinales:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Propriétés cancérigènes:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Les huiles minérales dans le produit contiennent < extrait de DMSO 3% (IP 346).
Toxicité pour la reproduction:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Exposition STOT unique:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.
Exposition STOT répétée:	En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

Danger par aspiration: En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface.

12.2. Persistance et dégradabilité

Non-biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
			Log Pow	> 3	Le produit est potentiellement bioaccumulable.		

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'est pas soluble et devrait par conséquent présenter une faible mobilité dans les sols.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface. Recueillir les déversements concentrés et les déchets les plus importants dans des conteneurs fermés et étanches pour leur élimination sur le site local de déchets dangereux.

Catégorie de déchet: Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex. 13 02 04* huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification chlorées à base minérale 15 01 02 emballages en matières plastiques 15 01 04 emballages métalliques 15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU: Ne s'applique pas.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: Ne s'applique pas.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Ne s'applique pas.

14.4. Groupe d'emballage: Ne s'applique pas.

14.5. Dangers pour l'environnement: Ne s'applique pas.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Fiche de données de sécurité

CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Remplace la date: 12/04/2017

Date de révision: 26/06/2019

Aucunes.

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

Ne s'applique pas.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.

Notes du vendeur: Des modifications ont été apportées à la section no: 1-16.

Liste des déclarations H pertinentes

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Langue du document: FR