- CA

1.1



**HVR-180** 

Version Date de révision:

2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021-

10-22

Date d'impression:

2023-08-10

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : HVR-180

No. d'article : 340490

Autres moyens d'identification

Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Klüber Lubrication NA LP

9010 County Road 2120 Tyler, Texas 75707

USA

Phone: +1 903 534-8021 Fax: +1 903 581-4376

32 Industrial Drive Londonderry, NH 03053

USA

Phone: +1 603 647-4104 Fax: +1 603 647-4106

Adresse e-mail de la

personne responsable de

**FDS** 

mcm@us.kluber.com

Material Compliance Management

Numéro d'appel d'urgence : +1-517-545-7070 NCEC

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation Utilisation recommandée : Huile de graissage

Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs professionnels.

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

## Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

: Catégorie 1

## Éléments d'étiquetage SGH



Date d'impression:

**HVR-180** 

Version Date de révision:

1.1 2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021-

e la première version publiée: 2021- 2023-08-10

10-22

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence : Prévention:

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Intervention:

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Elimination:** 

Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination

des déchets agréée.

**Autres dangers** 

Aucun(e) à notre connaissance.

## **SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : huile polyalcylèneglycol

### Composants

Nom Chimique	Nom	NoCAS	Concentration (% w/w)
	commun/Synon		
	yme		
N-	N-	64654-05-3	
(dodécylphényl)naphtal	(dodécylphényl)		Secret commercial** (>= 1 < 5 *)
	naphtalène-1-		_ < 5 )
	amine		

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

## **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes

persistent, requérir une assistance médicale.



**HVR-180** 

Version 1.1

Date de révision: 2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021Date d'impression: 2023-08-10

10-22

Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou

d'arrêt respiratoire.

En cas de contact avec la

peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du

savon.

Faire immédiatement appel à une assistance médicale en cas

d'apparition d'une irritation qui persiste. Laver les vêtements avant de les remettre.

Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les

réutiliser.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous

les paupières. Pendant au moins 10 minutes.

Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion : Amener la victime à l'air libre.

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne PAS faire vomir.

Se rincer la bouche à l'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

Aucun(e) à notre connaissance.

Avis aux médecins : Pas d'information disponible.

### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction appropriés

:

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction

inappropriés

Jet d'eau à grand débit

Produits de combustion

dangereux

Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Équipements de protection particuliers des pompiers

: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Utiliser un équipement de protection individuelle.





Date d'impression:

**HVR-180** 

Version Date de révision: 1.1 2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22

Date de la première version publiée: 2021- 2023-08-10

10-22

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des

problèmes de santé.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les

égouts ou les cours d'eau.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales /

nationales (voir chapitre 13).

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Conseils pour une manipulation sans danger

Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil

respiratoire approprié.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Eviter le contact avec les yeux, la bouche et la peau. Eviter le contact avec la peau et les vêtements.

Ne pas ingérer. Ne pas remballer.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

Ces instructions de sécurité s'appliquent aussi aux

emballages vides qui peuvent contenir encore des résidus du

produit.

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage

sures

Conserver dans le conteneur d'origine.

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.



**HVR-180** 

Version 1.1

Date de révision: 2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021-

10-22

Date d'impression:

2023-08-10

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker

verticalement afin d'éviter tout écoulement.

Stocker en tenant compte des législations nationales

spécifiques.

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

## SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre

technique

Ne manipuler qu'à un poste équipé d'une aspiration au point

d'émission ( ou d'une autre ventilation appropriée).

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Filtre de type A-P Filtre de type

Protection des mains

Caoutchouc nitrile Matériel

Délai de rupture > 10 min Indice de protection Classe 1

Porter des gants de protection. Le temps de pénétration Remarques

> dépend, entre autres choses de la matière, de l'épaisseur et du type de gants et doit donc être mesuré dans chaque cas.

Protection des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du

corps

Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et

les spécificités du poste de travail.

Mesures de protection Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en

fonction de la concentration et de la quantité de la substance

dangereuse au lieu de travail.

Mesures d'hygiène Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau

exposée soigneusement après manipulation.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect liquide



**HVR-180** 

Version Date de révision:

1.1 2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021-

10-22

Date d'impression:

2023-08-10

Couleur : orange

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Non applicable

La substance / Le mélange est non polaire / aprotique

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 270 °C

Méthode: coupelle ouverte

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Auto-inflammation : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure :

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur : < 0.001 hPa (20 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : 1.064 (20 °C)

Substance de référence: Eau

La valeur est calculée.

Masse volumique apparente : Donnée non disponible

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : partiellement soluble



**HVR-180** 

Version Date de révision:

2023-08-09 1.1

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021-

10-22

Date d'impression:

2023-08-10

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de

décomposition

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique

Donnée non disponible

Viscosité, cinématique

180 mm2/s (40 °C)

Propriétés explosives

Non explosif

Propriétés comburantes

Donnée non disponible

Point de sublimation

Donnée non disponible

## **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité Pas de dangers particuliers à signaler.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

Conditions à éviter Pas de conditions à remarquer spécialement.

Matières incompatibles Pas de matières à signaler spécialement.

Produits de décomposition

dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toxicité aiguë

## **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul





**HVR-180** 

Date d'impression: Version Date de révision: Date de dernière parution: 2021-10-22 2023-08-09 1.1 Date de la première version publiée: 2021-

2023-08-10

10-22

Toxicité aiguë par inhalation Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie

Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg

cutanée

Méthode: Méthode de calcul

## **Composants:**

N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:

DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale :

BPL: oui

Toxicité aiguë par voie

DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

cutanée

Méthode: OCDE ligne directrice 402

BPL: oui

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:** 

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

## **Composants:**

## N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:

Espèce

Evaluation Pas d'irritation de la peau Méthode OCDE ligne directrice 404 Résultat Pas d'irritation de la peau

**BPL** oui

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:** 

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

## **Composants:**

## N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:

Espèce

Résultat Pas d'irritation des yeux Evaluation Pas d'irritation des yeux Méthode OCDE ligne directrice 405

**BPL** oui



**HVR-180** 

Version Date de révision: Date de dernière parution: 2021-10-22 Date d'impression: 2023-08-10 1.1 2023-08-09 Date de la première version publiée: 2021-

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:** 

Remarques Ces informations ne sont pas disponibles.

## **Composants:**

## N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:

Type de Test Test de Maximalisation

Espèce Cochon d'Inde

Evaluation N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode OCDE ligne directrice 406

Résultat N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

**BPL** oui

## Mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit:** 

Génotoxicité in vitro Remarques: Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo Remarques: Donnée non disponible

Cancérogénicité

**Produit:** 

Remarques Donnée non disponible

## Toxicité pour la reproduction

**Produit:** 

Effets sur la fertilité Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le Remarques: Donnée non disponible

développement du fœtus

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Produit:** 

Remarques Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

**Produit:** 

Donnée non disponible Remarques





**HVR-180** 

Version Date de révision: 1.1

Date de dernière parution: 2021-10-22 2023-08-09 Date de la première version publiée: 2021Date d'impression: 2023-08-10

10-22

**Composants:** 

N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:

Evaluation La substance ou le mélange est classé comme toxique

spécifique pour un organe cible, exposition répétée, catégorie

Toxicité à dose répétée

**Produit:** 

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité par aspiration

**Produit:** 

Ces informations ne sont pas disponibles.

Information supplémentaire

**Produit:** 

Remarques L'information fournie est basée sur les données des

composants et de la toxicologie de produits similaires.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES** 

Écotoxicité

**Produit:** 

Toxicité pour les poissons

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les

microorganismes

Remarques: Donnée non disponible

**Composants:** 

N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:





**HVR-180** 

Version Date de révision: 1.1

2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22

Date de la première version publiée: 2021-

Date d'impression:

2023-08-10

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 1 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en semi-statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

BPL: oui

10-22

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

## Persistance et dégradabilité

**Produit:** 

Biodégradabilité Remarques: Donnée non disponible

Elimination physico-chimique : Remarques: Donnée non disponible

Composants:

N-(dodécylphényl)naphtalène-1-amine:

Biodégradabilité Résultat: Pas rapidement biodégradable

> Biodégradation: 3 % Durée d'exposition: 28 jr

Potentiel de bioaccumulation

**Produit:** 

Bioaccumulation Remarques: Ce mélange ne contient aucune substance

considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique

(PBT).

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement

bio-accumulable (vPvB).

Mobilité dans le sol

**Produit:** 

Mobilité Remarques: Donnée non disponible

Répartition entre les compartiments environnementaux

Remarques: Donnée non disponible

Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique Pas d'information écologique disponible.





**HVR-180** 

Version Date de révision: 1.1

2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22

Date de la première version publiée: 2021-

Date d'impression: 2023-08-10

10-22

supplémentaire

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## Méthodes d'élimination

Déchets de résidus Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

ne pas éliminer avec les ordures ménagères.

Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les

réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés

doivent être éliminés comme ayant été utilisés.

Eliminer les déchets de produits ou les conteneurs usagés

conformément à la réglementation locale.

## **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### Réglementations internationales

#### **UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## **IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### Réglementation nationale

#### **TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

#### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

#### Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.





**HVR-180** 

Version Date de révision: 1.1

2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22

Date de la première version publiée: 2021-10-22

Date d'impression:

2023-08-10

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte complet pour autres abréviations

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx -Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG -Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine: IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. -Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT -Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision 2023-08-09 Format de la date mm/jj/aaaa

La présente fiche de données de sécurité s'applique uniquement à des produits contenus dans des emballages et portant des étiquetages d'origine. Les informations qu'elle contient ne peuvent être reproduites ou modifiées sans notre consentement écrit explicite. Toute transmission de ce



**HVR-180** 

Version Date de révision: 1.1 2023-08-09

Date de dernière parution: 2021-10-22 Date de la première version publiée: 2021Date d'impression: 2023-08-10

10-22

document est uniquement autorisée dans l'étendue prévue par la loi. Une diffusion plus large, en particulier une diffusion publique de nos fiches de données de sécurité (par exemple, sous forme de téléchargement sur Internet) n'est pas autorisée sans notre consentement écrit explicite. Conformément aux prescriptions légales, nous mettons à la disposition de ses clients nos fiches de données de sécurité modifiées. Il relève de la responsabilité du client de transmettre des fiches de données de sécurité et d'éventuelles modifications qui y ont été apportées à ses propres clients, collaborateurs et autres utilisateurs du produit, la transmission s'effectuant conformément aux prescriptions légales. Nous n'assumons aucune garantie pour le caractère actuel des fiches de données de sécurité que des utilisateurs se voient remettre par des tiers. L'ensemble des informations et des instructions contenues dans la fiche de données de sécurité a été établi selon les meilleures con naissances et se base sur les informations existantes qui sont à notre disposition le jour de la publication. Les indications se destinent à décrire le produit en termes de mesures de sécurité nécessaires ; elles ne constituent pas une garantie pour l'existence de caractéristiques ou elles ne garantissent pas le caractère adéquat du produit dans le cas particulier pas plus qu'elles n'établissent pas un rapport de droit contractuel. L'existence d'une fiche de données de sécurité pour une juridiction particulière ne signifie pas nécessairement que l'importation ou l'utilisation dans cette juridiction est légalement autorisée. Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à votre interlocuteur commercial compétent ou au partenaire commercial agréé.