Page : 1/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

### 1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Vascomill HD 20

Code du produit: 03263-05

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

Non disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation:

Seulement à usage industriel Huile pour usinage des métaux

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur / fournisseur: BLASER SWISSLUBE, Inc.

31 Hatfield Lane Goshen, NY 10924

USA

Phone: +1 (0) 845 294 32 00 Fax .: +1 (0) 845 294 31 02 Mailto: mailboxusa@blaser.com

Service chargé des renseignements:

Département de la Sécurité des produits

E-mail: reach@blaser.com

Numéro d'appel d'urgence:

Pour des conseils sur les urgences: chimiques, deversements, risques incendies, expositions: +1 866 928 0789 (Toll

free).

### 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange:

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit ne répond pas aux critères qui conduit à un étiquetage.

Pictogrammes de danger néant Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Autres dangers aucun

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

**Description:** 

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Mélange d'hydrocarbures très visqueux aliphatiques, pas facilement volatils, et paraffines chlorées (> C<sub>20</sub>).

### 4 Premiers soins

Description des premiers secours

**Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise. **Après inhalation:** Sans objet, car le concentré n'est pas volatil.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 2)

Page : 2/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

Nom du produit: Vascomill HD 20

(suite de la page 1)

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriées:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponibles.

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

### Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# 7 Manutention et stockage

# Manipulation:

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le stockage commun: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

### Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Température de stockage optimale entre -10°C et +40°C.

Température de stockage optimale entre 5°F et 104°F

Durée de stockage: Au minimum 36 mois en récipient férmé d'origine.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

#### Paramètres de contrôle

### Composants présentant des valeurs-seuil par poste de travail:

Valeur générale d'indication pour les lubrifiants réfrigérants (pas obligeante): 10 mg/m³.

(suite page 3)

Page : 3/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD. Annexe 1



Date d'impression: 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

Nom du produit: Vascomill HD 20

(suite de la page 2)

# Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Contrôles de l'exposition

### Equipement de protection individuel:

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

### Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

### Matériau des gants

Gants de protection appropriés: Gants de Nitrile, épaisseur minimum de 0.3 mm, par exemple type Ultranitril 491. Correspond aux normes DIN/EN 374-2 et 374-3.

# Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### Protection des yeux:

Taux d'évaporation:

Lunettes de protection avec protect. latérale (monture de lunette) EN 166

(Canada: ANSI Z87.1 - 2010)

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

9	Ŀ	rop	riétés	s phys	siques	et c	chimi	ques
---	---	-----	--------	--------	--------	------	-------	------

9 Propriétés physiques et chimiques	
Informations sur les propriétés physiques et ch Indications générales Aspect:	nimiques essentielles
Forme:	Liquide
Couleur:	Ambré
Odeur:	Faible, caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non applicable.
Changement d'état: Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non applicable on: >300 °C (>572 °F) (DIN 51751 / ASTM D86)
Point d'éclair:	220 °C (428 °F) (ISO 2592 / ASTM D92)
Inflammabilité (solide, gaz): Température d'inflammation:	Non applicable >350 °C (>662 °F) (DIN 51794 / ASTM E659)
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion (@1013 mbar): Inférieure: Supérieure: Propriétés comburantes	Non déterminé. Non déterminé. Non applicable
Densité à 20 °C (68 °F): Densité relative Densité de vapeur:	0,95 g/cm³ (7,93 lbs/gal) (DIN 51757 / ASTM D1217) 0.95 @ 68°F (20°C) (DIN 51757 / ASTM D1217) Non applicable. Non déterminé.

Non déterminé.

(suite page 4)

Page: 4/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

Nom du produit: Vascomill HD 20

Solubilité dans/miscibilité avec
l'eau:
Insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau:
Non déterminé.

Viscosité:
Cinématique à 40 °C (104 °F):
20 mm²/s (ISO 3104 / ASTM D445)

Autres informations:
Aucune
Non disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun connues si utilisé comme dirigé.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses Réactions aux agents d'oxydation puissants.

Conditions à éviter Non disponibles.

Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux:

(en cas d'incendie ou d'oxydation):

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Composés chlorés

Oxydes de soufre (SOx)

### Indications complémentaires:

Pas de produits de décomposition dangereux peuvent s'attendre lorsqu'ils sont correctement manipulés et entreposés.

Dégagement de substances inflammables dans les systèmes de distillation avec récupération de solvant possible.

Risque d'accumulation dans le circuit de solvant.

Formation de triméthyl pentène possible.

Formation de sulfure d'hydrogène possible.

### 11 Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

# Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

> 2000 - < 5000 mg / kg (oral, rat)

> 5'100 mg/m<sup>3</sup> 4h (par inhalation, rat)

### Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

### Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

### IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants sont notifiés dans les catégories 1, 2A ou 2B.

# NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

### **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)**

Aucun des composants n'est compris.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

Page : 5/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

Nom du produit: Vascomill HD 20

(suite de la page 4)

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 12 Données écologiques

**Toxicité** 

Toxicité aquatique: Non disponibles.

Persistance et dégradabilité Biodégradable.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

Mobilité dans le sol Non disponibles. Autres indications écologiques:

Indications générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

Autres effets néfastes Non disponibles.

## 13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport
--

Numéro ONU DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant néant
DOT, IMDG, IATA Classe DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant néant
Dangers pour l'environnement Marine Pollutant (selon IMDG):	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisa	teur Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe II d convention Marpol et au recueil IBC	le la Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
IATA	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition
"Règlement type" de l'ONU:	néant

- CAFR

(suite page 6)

Page : 6/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

Nom du produit: Vascomill HD 20

(suite de la page 5)

# 15 Informations sur la réglementation

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

### TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés de l'obligation de notification.

### Liste canadienne des substances

Liste des substances domestiques (DSL) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)

Huile d'ester

Liste des substances non-domestiques (NDSL) du Canada

Huile d'ester

Canadian Environmental Protection Act (CEPA), Schedule 1:

Aucun des composants n'est compris

National Pollutant Release Inventory (NPRI)

Aucun des composants n'est compris.

Prescriptions nationales: pas d'autres règlements.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### RoHS:

Ce produit est conforme à la directive RoHS, que les matériaux RoHS réglementés sont absents ou leurs concentrations sont nettement inférieurs aux seuils réglementaires.

### IP346:

Les huiles minérales raffiné sont exemptés du marquage.

Le contenu des hydrocarbures aromatiques polycycliques (APC), conformément à IP 346 est < 3% (DMSO-extrait).

#### BSE/TSE:

Matériaux et/ou des matériaux synthétiques modifiés qui sont d'origine animale provenant de Bovin, Ovine, Caprine, Féline, Cerfs, Élans et Vison, ne sont pas inclus dans ce produit.

Service établissant la fiche technique: Département de la sécurité des produits

### Note de l'éditeur:

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches des données de sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits.

# Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Restriction des substances dangereuses

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(suite page 7)

Page : 7/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 12.08.2020 Numéro de version 3 Révision: 12.08.2020

Nom du produit: Vascomill HD 20

DMSO: Dimethyl sulphoxide extract

IP 346: Institute of Petroleum and related for testing methods for petroleum and fuel products.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

ATE: estimation de toxicité aiguë

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

Un astérisque (\*) dans la marge gauche signale une modification de la version précédente.

(suite de la page 6)

CAFR