

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

### 1 Identification

**Identificateur de produit**
**Nom du produit:** Blaser TP 313
**Code du produit:** 40313-01

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

Non disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:**

Usage industriel

Lubrifiant réfrigérant, concentré

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
**Producteur / fournisseur:**

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

Schweiz

Tel.: +41 (0)34 460 01 01

Fax: +41 (0)34 460 01 00

E-mail: blaser@blaser.com

-----  
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:**

Suisse: Sélection abrégée 145 (ou: +41 (0)44/ 251 51 51) Centre d'Info toxico. CH-Zurich

### 2 Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange:**

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Éléments d'étiquetage**
**Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon Règlement sur les produits dangereux (RPD).

**Pictogrammes de danger**

**Mention d'avertissement** Attention

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

(suite de la page 1)

**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.**Déclarable ou des composants dangereux:**

	Acides carboxyliques, neutralisés avec des alcanolamines*	5-10%p/p *
102-71-6	Triéthanolamine*	1-5%p/p *
	Acide phosphorique, ester isoalkylique*	1-5%p/p *
	N-cyclohexyl-N-méthylcyclohexylamine*	1-5%p/p *
	Benzotriazole*	1-5%p/p *
	2-amino-2-méthylpropanol	0,5-1,5%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

**Indications complémentaires:**

\* Produit de neutralisation: l'équilibre de paires ioniques.

\*Substances non dangereuses avec limites d'exposition existantes (voir section 8)

### 4 Premiers soins

**Description des premiers secours****Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.**Après inhalation:**

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Sans objet, car le concentré n'est pas volatil.

**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

(suite de la page 2)

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

**Référence à d'autres rubriques**

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**

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

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 stocker avec des substances oxydantes ou acides.**Autres indications sur les conditions de stockage:**

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

Protéger contre le gel.

Température de stockage optimale entre 0°C et 40°C.

Température de stockage optimale entre 32°F et 104°F

Durée de stockage: Au minimum 12 mois en récipient fermé 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:****102-71-6 Triéthanolamine\***EL (Canada) TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>EV (Canada) TWA: 3,1 mg/m<sup>3</sup>, 0,5 ppmTLV (U.S.A.) TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>**Remarques supplémentaires:**

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

**Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuel:****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

(suite de la page 3)

**Protection des mains:**


Gants de protection

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:**

Lunettes de protection avec protect. latérale (monture de lunette) EN 166  
(Canada: ANSI Z87.1 – 2010)

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## 9 Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**Indications générales**
**Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Jaune-brun
<b>Odeur:</b>	Typique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

**valeur du pH:** 8.8-9.6 @ 50 g/l H<sub>2</sub>O (DIN 51369 / ASTM D1287)

**Changement d'état:**

<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	>200 °C (>392 °F) (DIN 51751 / ASTM D86)

**Point d'éclair:** 150 °C (302 °F) (ISO 2592 / ASTM D92)

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable  
**Température d'inflammation:** >300 °C (>572 °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):** valeurs générales pour l'huile minérale donc pas spécifique pour le produit

<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable

**Densité à 20 °C (68 °F):** 0,98 g/cm<sup>3</sup> (8,18 lbs/gal) (DIN 51757 / ASTM D1217)  
**Densité relative** 0.98 @ 68°F (20°C) (DIN 51757 / ASTM D1217)

**Densité de vapeur:** Non applicable.

**Taux d'évaporation:** Non déterminé.

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Emulsionnable

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

(suite de la page 4)

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

**Viscosité:**  
**Cinématique à 40 °C (104 °F):** 177 mm<sup>2</sup>/s

**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 acides puissants et aux agents d'oxydation.

**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

Oxydes nitriques (NOx)

### 11 Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

##### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

\* substance pure

##### ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	>7.714 mg/kg
Dermique	LD50	11.800 mg/kg

##### Acide phosphorique, ester isoalkylique\*

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

##### N-cyclohexyl-N-méthylcyclohexylamine\*

Oral	LD50	>267 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	295 mg/kg (lapin)

##### Effet primaire d'irritation:

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.

##### Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

##### 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.

CAFR

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

(suite de la page 5)

### 12 Données écologiques

**Toxicité**
**Toxicité aquatique:**

\* substance pure

**Acide phosphorique, ester isoalkylique\***

LC50/96h	24 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/48h	6,3 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	150 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

**N-cyclohexyl-N-méthylcyclohexylamine\***

LC50/48h	>75 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	>28 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**Benzotriazole\***

LC50/96h	180 mg/l (Brachydanio rerio)
NOEC/21d	0,97 mg/l (Daphnia galeata)
NOEC/10d	3,94 mg/l (Lemna minor)
EC50/48h	63-91 mg/L (Daphnia magna)

**Persistance et dégradabilité** Non disponibles.

**Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
**Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

**Mobilité dans le sol** Non disponibles.

**Effets écotoxiques:**
**Remarque:** Nocif pour les poissons.

**Autres indications écologiques:**
**Indications générales:**

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

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

**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.

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU**
**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

**DOT, IMDG, IATA**
**Classe** néant

**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

**Dangers pour l'environnement** Non applicable.

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

(suite de la page 6)

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

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

### 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)**

Tous les composants sont compris.

**Liste extérieure des substances (LES) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)**

Aucun des composants n'est compris.

**Canadian Environmental Protection Act (CEPA), Schedule 1:**

Aucun des composants n'est compris

**National Pollutant Release Inventory (NPRI)**

Aucun des composants n'est compris.

**Éléments d'étiquetage SGH** Éléments d'étiquetage CLP/SGH sont émis en vertu de l'article 2.

**Prescriptions nationales:**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

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 raffinées sont exemptés du marquage.

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

**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:**

RoHS: Restriction des substances dangereuses

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

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

(suite page 8)

CAFR

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07.01.2022

Numéro de version 1

Révision: 07.01.2022

**Nom du produit: Blaser TP 313**

(suite de la page 7)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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  
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.