

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: BW-300 Oil

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

Utilisations identifiées: Huile lubrifiante

Usages déconseillés: Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

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

##### Fabricant / Fournisseur

Brinkmann + Wecker GmbH  
Einsteinstr. 8  
33104 Paderborn  
Postfach 6106, 33071 Paderborn

Téléphone:

+49 (0)5254 / 9200-0

Télécopie ::

+49 (0)5254 / 9200-33

##### Personne à contacter:

E-mail:

info@brinkmann-wecker.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+49 (0)6131 / 19240 (Giftinformationszentrum Mainz)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé comme dangereux et étiqueté aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP).

##### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

##### Dangers pour la Santé

Risque d'Aspiration

Catégorie 1

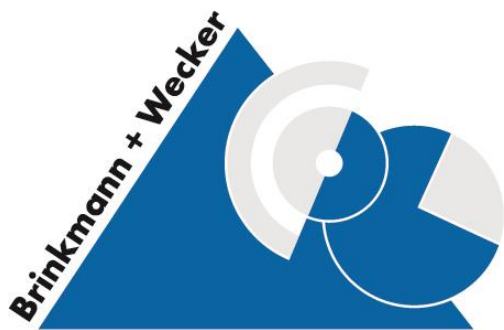
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

##### Résumé des dangers

Dangers Physiques:

Aucune information disponible.

##### Dangers pour la Santé



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

**Contact avec la Peau:** Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, le produit peut être aspiré dans les poumons et causer une pneumonie chimique. Traiter en conséquence.

## 2.2 Éléments d'Étiquetage

**Contient:** Hydrocarbures, faible viscosité



**Mentions d'Avertissement:** Danger

**Déclaration(s) de risque:** H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Conseils de Prudence

**Intervention:** P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P331: NE PAS faire vomir.

**Evacuation:** P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

### Informations supplémentaires de l'étiquette

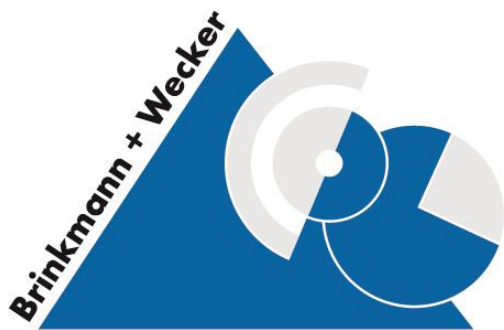
EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**2.3 Autres dangers:** Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minérales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'environnement, de manière incontrôlée.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Produit à base d'huiles synthétiques et d'additifs.



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

| Désignation chimique            | Identificateur    | Concentration * | N° d'enregistrement REACH | Notes |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| Hydrocarbures, faible viscosité | EINECS: 927-285-2 | 20,00 - <50,00% | 01-2119480162-45          |       |
| Hydrocarbures, faible viscosité | EINECS: 920-901-0 | 20,00 - <50,00% | 01-2119456810-40          |       |
| Hydrocarbures, faible viscosité | EC: 918-167-1     | 10,00 - <20,00% | 01-2119472146-39          |       |

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

## Classification

| Désignation chimique            | Identificateur    | Classification |  |
|---------------------------------|-------------------|----------------|--|
| Hydrocarbures, faible viscosité | EINECS: 927-285-2 | CLP:           | Asp. Tox. 1;H304                         |
| Hydrocarbures, faible viscosité | EINECS: 920-901-0 | CLP:           | Asp. Tox. 1;H304                         |
| Hydrocarbures, faible viscosité | EC: 918-167-1     | CLP:           | Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 4;H413 |

CLP: Règlement n° 1272/2008

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**Généralités:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:** Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

**Contact oculaire:** Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

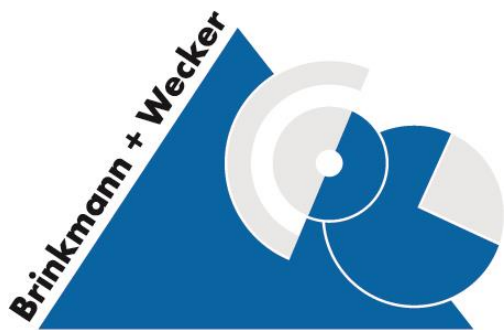
**Contact avec la Peau:** Laver au savon et à l'eau.

**Ingestion:** Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Rincer la bouche. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. En cas de vomissements, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons. NE PAS faire vomir.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Peut provoquer une irritation oculaire ou cutanée. En cas d'ingestion, le produit peut être aspiré dans les poumons et causer une pneumonie chimique. Traiter en conséquence.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Consulter un médecin en cas de symptômes. Consulter un médecin en cas de symptômes.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

## 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisée contenant du tensioactif.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Jet d'eau à grand débit.

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

## 5.3 Conseils aux pompiers

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Adapter les mesures de protection contre l'incendie à l'environnement. Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives. Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

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

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

En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:

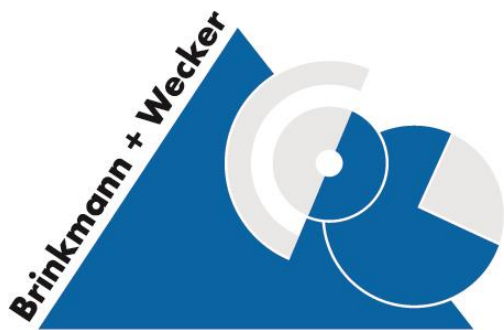
Empêcher le liquide de se répandre sur la surface de la terre (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution). Éviter le rejet dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau phréatiques.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infusoires, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Éliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementations locales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Eviter le dégagement d'aérosols. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Garder sous clef. Respecter les réglementations nationales concernant le traitement des eaux polluées avec des matières dangereuses (Réglementation au sujet des produits dangereux).
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Non applicable

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de Contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

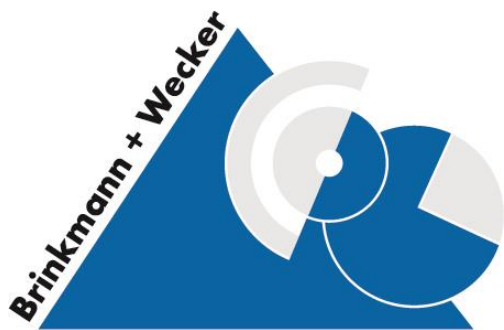
### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Informations générales:

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant la manipulation des produits pétroliers ou que chimiques.

#### Protection des yeux/du visage:

éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial. En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

## Protection de la peau

### Protection des Mains:

Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).  
Temps de perméation min.:  $\geq 480$  min  
Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,38$  mm

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### Autres:

Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans les poches du pantalon. Porter un vêtement de protection approprié.

### Protection respiratoire:

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Assurer une ventilation efficace. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Filtre A/P2.

### Dangers thermiques:

Non connu.

### Mesures d'hygiène:

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

### Contrôles

#### environnementaux:

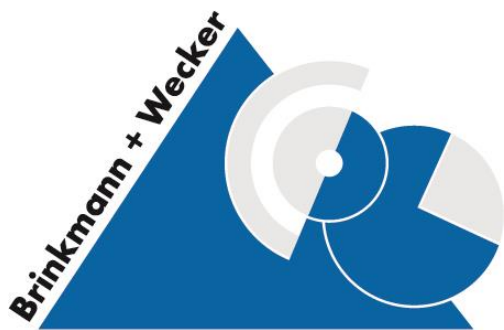
Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

|  |  |
|--|--|
| État:                                    | liquide  |
| Forme:                                   | liquide  |
| Couleur:                                 | Orange   |
| Odeur:                                   | légère   |
| Seuil olfactif:                          | Non applicable aux mélanges.                   |
| pH:                                      | Non applicable                                 |
| Point de congélation:                    | Non applicable aux mélanges.                   |
| Point d'ébullition:                      | 175 °C   |
| Point d'éclair:                          | $> 60$ °C (DIN EN ISO 2719)                    |
| Taux d'évaporation:                      | Non applicable aux mélanges.                   |
| Inflammabilité (solide, gaz):            | Valeur sans importance pour la classification. |
| Limite supérieure d'inflammabilité (%)-: | 6,5 % (v)                                      |
| Limite inférieure d'inflammabilité (%)-: | 0,6 % (v)                                      |
| Pression de vapeur:                      | Non applicable aux mélanges.                   |



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

|  |  |
|--|--|
| <b>Tension de vapeur (air = 1):</b>              | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Densité:</b>                                  | 0,80 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN 51757)     |
| <b>Solubilités</b>                               |  |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>                    | Ce produit est insoluble dans l'eau.           |
| <b>Solubilité (autre):</b>                       | Aucune information disponible.                 |
| <b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b> | Non applicable aux mélanges.                   |
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>        | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Température de décomposition:</b>             | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Viscosité, cinématique:</b>                   | 3,5 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, DIN 51562)      |
| <b>Propriétés explosives:</b>                    | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>Propriétés comburantes:</b>                   | Valeur sans importance pour la classification. |
| <b>9.2 AUTRES INFORMATIONS</b>                   |  |
| <b>Température minimale d'ignition:</b>          | 265 °C (DIN 51794)                             |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Réactivité:</b>                           | Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée. Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>10.2 Stabilité Chimique:</b>                   | Ce produit est stable dans des conditions normales. Stable dans les conditions normales d'utilisation.                                  |
| <b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b> | Aucun(e)(s) dans les conditions normales. Stable dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>10.4 Conditions à Éviter:</b>                  | Stable dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>10.5 Matières Incompatibles:</b>               | Comburants forts. Acides forts. Bases fortes.   |
| <b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>  | La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.                     |

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

#### Ingestion Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

---

## Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité LD 50 (Rat): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Hydrocarbures, faible viscosité LD 50 (Rat): > 10.000 mg/kg

Hydrocarbures, faible viscosité LD 50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

## Contact avec la peau

### Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

## Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité LD 50 (Lapin): > 5.001 mg/kg (OECD 402)

Hydrocarbures, faible viscosité LD 50 (Lapin): 3.160 mg/kg (OECD 402)

## Inhalation

### Produit:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

## Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité LC 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l

## Corrosion ou Irritation de la Peau:

### Produit:

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

## Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

### Produit:

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

## Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

### Produit:

Sensibilisateur de la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisateur des voies respiratoires: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

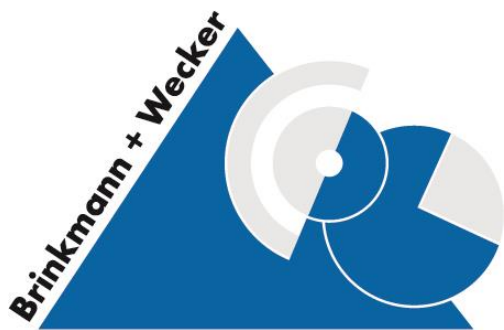
## Mutagénicité des Cellules Germinales

### Produit:

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

## Cancérogénicité





# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

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

## Toxicité pour la reproduction

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

## Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

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

## Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

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

## Risque d'Aspiration

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

**Autres Effets Néfastes:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

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

#### Poisson

##### Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité LC 50 (Poisson, 96 h): > 1.000 mg/l

Hydrocarbures, faible viscosité LC 50 (Poisson, 96 h): > 101 mg/l

Hydrocarbures, faible viscosité LC 50 (Poisson, 96 h): > 1.000 mg/l (OECD 203)

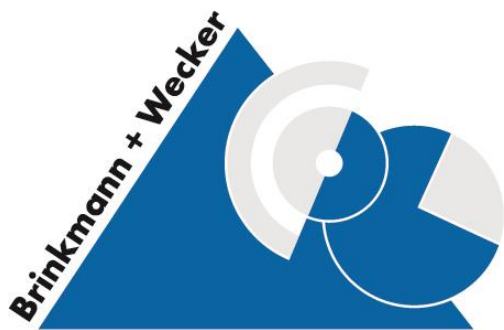
#### Invertébrés Aquatiques

##### Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité CE50 (Daphnie, 48 h): > 1.000 mg/l

Hydrocarbures, faible viscosité CE50 (Daphnie, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

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



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

**chroniqueProduit:** pas remplis.

## Toxicité pour les plantes aquatiques

### Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité CE50 (Algue, 72 h): > 1.001 mg/l

Hydrocarbures, faible viscosité CE50 (Algue, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

## 12.2 Persistance et Dégradabilité

### Biodégradation

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

### Substance(s) spécifiée(s)

Hydrocarbures, faible viscosité 31 % (28 jr, OECD 301F) Ne se dégrade pas rapidement.

## 12.3 Potentiel de Bioaccumulation

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

## 12.4 Mobilité dans le Sol:

**Produit:** Non applicable aux mélanges.

## 12.5 Résultats des évaluations

### PBT et VPVB:

Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères PBT/vPvB.

## 12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

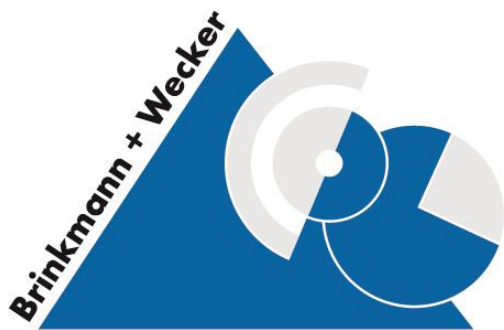
### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Informations générales:** Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.

**Méthodes d'élimination:** Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.

### Codes européens de déchets

13 02 05\*: huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### ADR/RID

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport
  - Classe: Marchandises non dangereuses
  - Étiquettes: —
  - N° de danger (ADR): —
  - Code de restriction en tunnel: —
- 14.4 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

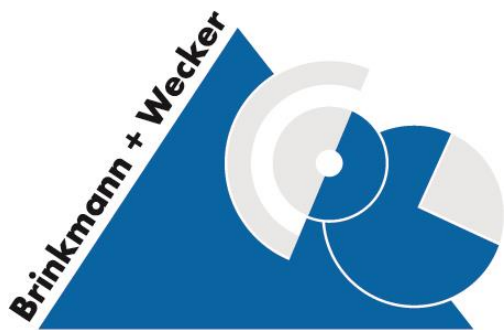
### IMDG

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport
  - Classe: Marchandises non dangereuses
  - Étiquettes: —
  - N° d'urgence: —
- 14.3 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

### IATA

- 14.1 Numéro ONU: —
- 14.2 Nom de transport complet: —
- 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:
  - Classe: Marchandises non dangereuses
  - Étiquettes: —
- 14.4 Groupe d'Emballage: —
- 14.5 Dangers pour l'environnement: —
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: —

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



# Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Règlements UE

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: aucune

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: aucune

#### Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles

classé: A  
36

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Informations de révision:** Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

### Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

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

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**AUTRES INFORMATIONS:** La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées. Elle résulte des données de test et de l'application de la méthode dite conventionnelle

**Date de Révision:** 27.02.2019



## Werkzeugtechnik

Nom du produit: BW-300 Oil

---

**Avis de non-responsabilité:**

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite.

Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.