

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: *Bizerba Maschinenöl (30ml)***UFI:** 24JP-8QR5-H10H-428C

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation lubrifiant

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

Producteur/fournisseur:

Bizerba SE & Co. KG

Wilhelm-Kraut-Straße 65

72336 Balingen

Germany

Tel.: +49 (0) 7433 12-0

Fax: +49 (0) 7433 12-1350

vertrieb@bizerba.com

Service chargé des renseignements: Service client

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Bizerba Helpline +49 7433/122 911 pendant les heures d'ouverture normales (du lundi au vendredi de 9 h à 16 h)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 rien**Pictogrammes de danger** rien**Mention d'avertissement** rien**Mentions de danger** rien**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB**PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Le mélange n'est pas classifié comme dangereux selon le règlement (CE) n o 1272/2008

Composants dangereux:

CAS: 25189-70-2

1-Decene, homopolymère

50- < 100%

Numéro CE: 607-636-3

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

Nom du produit: Bizerba Maschinenöl (30ml)

(suite de la page 1)

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales:

Amenez les individus à l'air frais.

Ne pas laisser les individus sans surveillance.

Autoprotection du secouriste est prioritaire.

Après inhalation: Donnez de l'air frais, consultez un médecin en cas de problèmes.

Après contact avec la peau: Lavez avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

Rincez la bouche avec de l'eau.

Ne pas faire vomir.

Consultez un médecin si des symptômes apparaissent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Surveiller la tension artérielle.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de prendre feu, la formation des gaz toxiques/irritants est possible.

Pour les produits de décomposition allez voir le chapitre 10.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité:

Portez un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Portez un vêtement de protection totale.

Autres indications Récupérez l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser émaner dans la canalisation.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Portez un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

Jamais mettez en contact avec des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Ne pas inhaler l'aérosol et le vapeur.

Fermez les fuites sans prendre un risque personnel.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser échapper dans la canalisation, dans l'eau de surface ou l'eau souterraine.

En cas de pénétration dans le sol avertissez les autorités compétentes.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

Nom du produit: Bizerba Maschinenöl (30ml)

(suite de la page 2)

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

Écartez les matériaux contaminés comme des déchets conformément au point 13.

6.4 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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenez les récipients fermés hermétiquement.

Évitez la formation des aérosols.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

Lavez les mains avant la pause et à la fin de travail.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenez des sources d'inflammation à l'abri - ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.

Empêcher la pénétration dans le sol. Stockez à la température ambiante.

Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les agents oxydant.

Ne pas stocker avec la nourriture et des produits de fourrage.

Autres indications sur les conditions de stockage: Stocker frais et à sec dans les fûts bien fermés.

Classe de stockage: 10 - Liquide inflammable: point d'éclair > 60 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, allez voir point 7.

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

TWA: 5 mg/m³ (vapeur de l'huile minérale)

Remarques supplémentaires:

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Au travail, ni manger ni boire.

Lavez les mains avant les pauses et à la fin de travail.

Ne pas inhaler le gaz, les vapeurs et les aérosols.

Protection respiratoire:

Protection respiratoire n'est pas nécessaire si la salle a une bonne ventilation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Filtre A/P2

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

Nom du produit: Bizerba Maschinenöl (30ml)

(suite de la page 3)

Protection des mains:



Si l'évaluation des risques l'exige, des gants de protection (EN 374) doivent être portés. Le matériau des gants doit être imperméable / résistant au produit et adapté au travail à effectuer.

Matériau des gants

Utilisez des gants résistants contre les solvants.

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité, qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux:



Lunettes de protection (EN 166)

Protection du corps: Vêtements de travail de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Pas déterminé.

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:	<-20 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Pas déterminé.

Point d'éclair	210 °C
-----------------------	--------

Inflammabilité (solide, gaz):	Pas déterminé.
--------------------------------------	----------------

Température d'inflammation:	Pas déterminé.
------------------------------------	----------------

Température de décomposition:	Pas déterminé.
--------------------------------------	----------------

Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
---	--

Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
-------------------------------	--------------------------------

Limites d'explosion:

Supérieure:	
Propriétés comburantes	Pas un oxydant.

Densité à 20 °C:	0,83 g/cm ³
-------------------------	------------------------

Densité relative	Pas déterminé.
-------------------------	----------------

Taux d'évaporation:	Pas déterminé.
----------------------------	----------------

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
--	---------------------

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

Viscosité:	
Cinématique à 40 °C:	22 mm ² /s

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

Nom du produit: Bizerba Maschinenöl (30ml)

(suite de la page 4)

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Stable sous les conditions de stockage.

10.2 Stabilité chimique Stable pour l'usage.

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flames et étincelles

Évitez des oxydants forts et des réducteurs forts

10.5 Matières incompatibles: oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie:

CO₂, CO, NO_x, SO₂

Oxydes de phosphore

Il est possible que des autres substances soient libérée.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Indications toxicologiques complémentaires:

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

Nom du produit: Bizerba Maschinenöl (30ml)

(suite de la page 5)

12.3 Potentiel de bioaccumulation Le matériel n'est pas bioaccumulable.

12.4 Mobilité dans le sol Le produit est adsorbé sur le sol.

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laissez émaner le produit dans la nappe phréatique, les eaux ou l'égout en grandes quantités.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

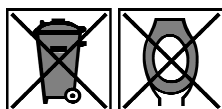
PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:



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

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Catalogue européen des déchets

13 02 06*	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques
-----------	--

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: De l'eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA rien

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, IMDG, IATA rien

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe rien

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA rien

14.5 Dangers pour l'environnement:

Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

IMDG

Limited quantities (LQ) rien

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 13.01.2021

Nom du produit: Bizerba Maschinenöl (30ml)

(suite de la page 6)

"Règlement type" de l'ONU: rien

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 rien

Pictogrammes de danger rien

Mention d'avertissement rien

Mentions de danger rien

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucune substances sont contenus.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Contact: Email: Bizerba.Kundendienst@bizerba.com

Acronymes et abréviations:

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

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Sources

Données des fournisseurs de matières premières

GESTIS-Stoffdatenbank, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, <https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp>.