

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

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Bizerba Edelstahlreiniger

**UFI:** RN54-M98Y-W00P-0E10

#### 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** Produit de nettoyage

#### 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



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1

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



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Sens. 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger**



GHS07



GHS08



GHS09

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 1)

**Mention d'avertissement Danger**
**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Hydrocarbures, C12-C16, isoalcanes, cycliques, &lt;2% aromatiques

Orange juice oil

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, cyclics, &gt;2% aromatics

**Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P331 NE PAS faire vomir.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Indications complémentaires:**

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

**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:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

<b>Composants dangereux:</b>		
Numéro CE: 927-676-8	Hydrocarbures, C12-C16, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques ⚠ Asp. Tox. 1, H304	50-<100%
Numéro CE: 920-901-0	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, cyclics, >2% aromatics ⚠ Asp. Tox. 1, H304	10-25%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orange juice oil ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥2,5-<10%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-crésol ⚠ Aquatic Chronic 1, H410	<1%

**Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

≥30% d'hydrocarbures aliphatiques

Parfums

**Indications complémentaires:**

Les huiles minérales dans ce produit contiennent &lt;3% d'extrait avec DMSO.

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

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### **Remarques générales:**

*Amenez les individus à l'air frais.*

*Ne pas laissez les individus sans surveillance.*

*Autoprotection du secouriste est prioritaire.*

##### **Après inhalation:**

*Donnez de l'air frais, consultez un médecin en cas de problèmes.*

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

*Consultez un médecin et présentez l'emballage ou la fiche de données de sécurité.*

##### **Après contact avec la peau:**

*Lavez la peau affectée avec de l'eau et du savon et rincez bien. Enlevez le vêtements contaminés et consultez un médecin en cas de problèmes.*

##### **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:**

*Consultez un médecin tout de suite. Rincez la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir! Risque d'aspiration! Amenez une personne qui vomit et est allongée sur le dos dans une position latérale stable. Obtenez immédiatement des soins médicaux.*

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

*En cas de contact prolongé ou intensif avec la peau: irritation, dessèchement, fissuration.*

*En cas d'ingestion avec vomissements ultérieurs: DANGER D'ASPIRATION! Symptômes: toux, essoufflement, cyanose, respiration stagnante ou palpitante, prise intercostale et bruits de cliquetis et bulles sifflantes auscultatoires. Éventuellement ne survient qu'après 24 à 48 heures d'insuffisance respiratoire et de besoin de ventilation (pneumonie chimique).*

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

*Traitez les symptômes. Respiration artificielle, s'il est nécessaire. Réglez la fonction de la circulation. Observation ultérieure en cas de pneumonie ou d'un œdème pulmonaire.*

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### **Moyens d'extinction:**

*CO<sub>2</sub>, 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 voire 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 laissez 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.*

*Veiller à une aération suffisante.*

(suite page 4)

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

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 3)

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.  
Évitez le contact avec la peau et les yeux.  
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 laissez échapper dans la canalisation, dans l'eau de surface ou l'eau souterraine.  
En cas de pénétration dans le sol avertissez les autorités compétentes.

### 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.  
Assurer une aération suffisante.

### 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

Évitez le contacts avec les yeux.  
Évitez le contact prolongé avec la peau.  
Tenez les récipients fermés hermétiquement.  
Veillez à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Évitez la formation des aérosols.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.  
Enlevez les vêtements contaminés tout de suite.  
Ne pas mettez en contact avec la nourriture ou des produits de fourrage.  
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:**  
Tenez les emballages fermés hermétiquement.  
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.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 4)

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
TWA: 5 mg / m<sup>3</sup> (brouillard d'huile)

<b>CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol</b>
---

VLEP	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup>
------	---

**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.

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

Enlevez immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

Évitez aucun contact prolongé et intensif avec la peau.

Évitez aucun contact avec les yeux.

**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

**Protection des mains:**


Gants de protection (EN 374)

**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:

Orange

Seuil olfactif:

Pas déterminé.

**Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation:

Pas déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Pas déterminé.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit:** Bizerba Edelstahlreiniger

(suite de la page 5)

<b>Point d'éclair</b>	>80 °C
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Pas déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	Pas déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	0,6 Vol %
<b>Supérieure:</b>	7,0 Vol %
<b>Propriétés comburantes</b>	Pas un oxydant.
<b>Densité à 20 °C:</b>	0,79 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative</b>	Pas déterminé.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Pas déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Pas déterminé.
<b>9.2 Autres informations</b>	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:

CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>

Il est possible que des autres substances soient libérées.

### 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**

Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 7)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 6)

**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**

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

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité**
**Toxicité aquatique:**
**CAS: 8028-48-6 Orange juice oil**

LC50	0,7 mg/l /96h (Pimephales promelas)
EC50 / 48 h	0,4 mg/l (puce aquatique)
NOEC	4 mg/l /96h (algues)

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Une accumulation biologique n'est pas attendue.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets écotoxiques:**
**Remarque:** Toxique chez les poissons.

**Indications générales:**

Toxique pour les organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

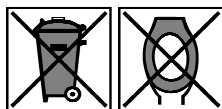
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

**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 08 99*	déchets non spécifiés ailleurs
-----------	--------------------------------

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit:** Bizerba Edelstahlreiniger

(suite de la page 7)

**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

"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** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger**



GHS07

GHS08

GHS09

**Mention d'avertissement** Danger

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Hydrocarbures, C12-C16, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

Orange juice oil

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, cyclics, >2% aromatics

**Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

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

(suite page 9)



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

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 8)

- P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
 P331 NE PAS faire vomir.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### Directive 2012/18/UE

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucune substances sont contenus.

**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**

**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

**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.

### Phrases importantes

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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](mailto: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  
 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

(suite page 10)

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

Date d'impression : 14.01.2021

Numéro de version 2.1

Révision: 14.01.2021

**Nom du produit: Bizerba Edelstahlreiniger**

(suite de la page 9)

**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>.*

FR