

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 Druckkopfreiniger

UFI: 0UH3-JV2M-200W-HSPV

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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-2-ol

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 1)

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

P405 Garder sous clef.

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

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.**Composants dangereux:**

CAS: 67-63-0	propane-2-ol	90-100%
EINECS: 200-661-7	☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

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 la peau affectée avec de l'eau et du savon et rincez bien. Enlevez les 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: Ne pas faire vomir, demandez une assistance médicale.

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 2)

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation: légère irritation, maux de tête, étourdissements, fatigue, nausées et dans les cas graves également perte de conscience.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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 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.

Jamais mettez en contact avec des flames, 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 avertez 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.

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 3)

Tenez les récipients fermés hermétiquement.
 Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
 Évitez la formation des aérosols.
 Ne pas mettre 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.
 Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
 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:

Stocker dans un endroit frais.
 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:

3 - Liquides inflammables, avec un point d'éclair <60 ° C
 VbF A I, A II, B I, B II (TRGS 510)

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:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

VLEP Valeur momentané: 980 mg/m³, 400 ppm

DNEL

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral	exposition longue (dynamique)	26 mg/kg KG/Tag (consommateur) (systemische Wirkungen)
Dermique	exposition longue	888 mg/kg (ouvrier) (systemische Wirkungen)
		319 mg/kg (consommateur) (systemische Wirkungen)
Inhalatoire	exposition longue	500 mg/m ³ (ouvrier) (systemische Wirkungen)
		89 mg/m ³ (consommateur) (systemische Wirkungen)

PNEC

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

PNEC	28 mg/kg (Boden)
	552 mg/kg (Sediment (Salzwasser))
	552 mg/kg (Sediment (Süßwasser))
PNEC	140,9 mg/l (eau salée)
	2.251 mg/l (station d'épuration)

Remarques supplémentaires:

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

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 4)

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 AX

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.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc

Épaisseur > 0,45 mm

Temps de pénétrance > 480 min

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:	Genre alcool
Seuil olfactif:	Pas déterminé.

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:	Pas déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	82 °C

Point d'éclair	13 °C
-----------------------	-------

Inflammabilité (solide, gaz):	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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 5)

Température d'inflammation:	<i>Pas déterminé.</i>
Température de décomposition:	<i>Pas déterminé.</i>
Température d'auto-inflammabilité:	<i>Non déterminé.</i>
Propriétés explosives:	<i>Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.</i>
Limites d'explosion:	
Inférieure:	<i>2 Vol %</i>
Supérieure:	<i>12 Vol %</i>
Propriétés comburantes	<i>Pas un oxydant.</i>
Densité à 20 °C:	<i>0,78 g/cm³</i>
Densité relative	<i>Pas déterminé.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas déterminé.</i>
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	<i>Entièrement miscible</i>
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	<i>Pas déterminé.</i>
9.2 Autres informations	<i>Pas d'autres informations importantes disponibles.</i>

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, flammes 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

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.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	30 mg/l (rat)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 6)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Provoque une sévère irritation des yeux.
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)
Mutagenicité 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
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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:
CAS: 67-63-0 propane-2-ol

LC50 / 24 h 9.714 mg/l (puce aquatique)

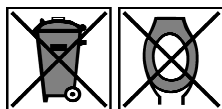
 EC50 >100 mg/kg (algues) (*Scenedesmus subspicatus*; 72 h)

>100 mg/kg (bactérie)

 LC50 / 96 h 9.640 mg/l (poisson) (*Pimephales promelas*)

12.2 Persistance et dégradabilité *Facilement biodégradable.*
12.3 Potentiel de bioaccumulation *Une accumulation biologique n'est pas attendue.*
12.4 Mobilité dans le sol *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
Indications générales:
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

14 06 03* autres solvants et mélanges de solvants

(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 Druckkopfreiniger**

(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

UN1219

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
ADR
IMDG, IATA

 1219 ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)
 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport
ADR, IMDG, IATA

Classe
Étiquette

 3 Liquides inflammables.
 3

14.4 Groupe d'emballage
ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Dangers pour l'environnement:

Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 33

No EMS:

F-E,S-D

Stowage Category

B

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

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:
ADR
Quantités limitées (LQ)

1L

Quantités exceptées (EQ)

Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

Catégorie de transport

2

Code de restriction en tunnels

D/E

IMDG
Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

"Règlement type" de l'ONU:

UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE), 3, II

FR

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 8)

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



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

propane-2-ol

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

P405 Garder sous clef.

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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucune substances sont contenus.

Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5,000 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50,000 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.

(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 Druckkopfreiniger

(suite de la page 9)

Phrases importantes*H225 Liquide et vapeurs très inflammables.**H319 Provoque une sévère irritation des yeux.**H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.***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)**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**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3***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>.*