

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) 2015/830)

Bio Lipo

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Nom du produit | Bio Lipo |
| Code du produit | 15586.0002.002/131053 |

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

| | |
|----------------------------------------|----------------------|
| Utilisation de la substance/du mélange | Renforceur de lavage |
|----------------------------------------|----------------------|

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

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identification de la société/entreprise | Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1.4. Numéro d'appel d'urgence | 145 (Tox Info Suisse) |
|-------------------------------|-----------------------|

| | |
|-----------------|------------|
| Date d'émission | 09.01.2019 |
|-----------------|------------|

| | |
|---------|---------------------------------|
| Version | 2 (Version précédente: 1 (GHS)) |
|---------|---------------------------------|

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Toxicité aiguë, Oral(e), Catégorie 4, H302
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1, H318

Information complémentaire

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H302: Nocif en cas d'ingestion.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P280c: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.
P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.
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.
P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets spéciales agréée.

Informations supplémentaires

Aucun(e).

Identificateur de produit

Fettalkoholethoxylat

2.3. Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Formulation.

| Composants | | Classification CLP | Identificateur de produit |
|----------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Fettalkoholethoxylat | 30% - 50% | Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302 | No.-CAS: 69011-36-5 9043-30-5 No.-CE: 500-241-6 |
| Fettalkoholethoxylat | 15% - 30% | Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412 | No.-CAS: 68439-50-9 |
| Fettalkoholethoxylat | 5% - 10% | Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302 | |
| Fettalkoholethoxylat | 5% - 10% | Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302 | No.-CAS: 9043-30-5 24938-91-8 69011-36-5 |

| | | | |
|---------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Benzyl alcohol | 5% - 10% | Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H302 | No.-CAS: 100-51-6 No.-CE: 202-859-9 No.-Index: 603-057-00-5 |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | 2.5% - 5% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225 | No.-CAS: 67-63-0 No.-CE: 200-661-7 No.-Index: 603-117-00-0 |

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalation | Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves. |
| Contact avec la peau | Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution. |
| Contact avec les yeux | Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| Ingestion | Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Moyens d'extinction appropriés | N'importe lequel. |
| Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité | Jet d'eau à grand débit. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Ce produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Équipement spéciaux pour la protection des intervenants | Procédure standard pour feux d'origine chimique. |
| Méthodes particulières d'intervention | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conseils pour les non-secouristes | Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer pour éviter les risques de glissade. |
| Conseils pour les secouristes | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition prolongée des yeux et de la peau, et l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Protéger du gel. Éviter une exposition directe au soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Benzyl alcohol (CAS 100-51-6)
 Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups
 Switzerland - Occupational Exposure Limits - Skin Notation
 Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Developmental Risk Group C

 skin notation

 5 ppm TWA [MAK]
 22 mg/m³ TWA [MAK]

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) | 22 mg/m ³ TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same time) 5 ppm TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same time) |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 44 mg/m ³ Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time) 10 ppm Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time) |
| Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) | 5 ppm TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, exposure factor 2) 22 mg/m ³ TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, exposure factor 2) |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0) | |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups | Developmental Risk Group C |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) | 200 ppm TWA [MAK] 500 mg/m ³ TWA [MAK] |
| Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs) | 400 ppm STEL [KZW] 1000 mg/m ³ STEL [KZW] |
| Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte) | 25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone 25 mg/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Acetone |
| Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs) | 800 ppm STEL [KZW] (STEL for large casting valid till 12/31/2013, 4 X 15 min, 4 X 30 min) 2000 mg/m ³ STEL [KZW] (STEL for large casting valid till 12/31/2013, 4 X 15 min, 4 X 30 min) |
| Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) | 200 ppm TWA [TMW] (short time value for large casting, valid till 12/31/2013) 500 mg/m ³ TWA [TMW] (short time value for large casting, valid till 12/31/2013) |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) | 200 ppm TWA MAK 500 mg/m ³ TWA MAK |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 400 ppm Peak 1000 mg/m ³ Peak |
| Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) | 200 ppm TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2) 500 mg/m ³ TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2) |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection individuelle

Protection respiratoire Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)
Matériel: caoutchouc butyle
épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm
Temps de pénétration: 480 minutes
Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Contact au maximum: 30 Minutes) Matériel: caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.2mm Matériel testé: Dermatrill (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre. |
| <i>Protection des yeux</i> | Lunettes de sécurité. |
| <i>Protection de la peau et du corps</i> | Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| <i>Risques thermiques</i> | Pas de précautions spéciales. |
| Contrôle d'exposition de l'environnement | Pas de précautions spéciales. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------|
| Aspect | Liquide. |
| Couleur | Jaune. |
| Odeur | Caractéristique. |
| Seuil olfactif | Non déterminé. |
| pH: | 7.7 |
| Point/intervalle de fusion: | Non déterminé. |
| Point/intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| Point d'éclair: | n'a pas de point d'éclair |
| Vitesse d'évaporation: | Non déterminé. |
| Inflammabilité: | Non déterminé. |
| Limites d'explosivité: | Non déterminé. |
| Pression de vapeur: | Non déterminé. |
| Densité gazeuse: | Non déterminé. |
| Densité relative: | 1.001 |
| Hydrosolubilité: | complètement soluble |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Non déterminé. |
| Température d'auto-inflammabilité: | Non déterminé. |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| Viscosité: | Non déterminé. |
| Propriétés explosives: | non dangereux(se) |
| Propriétés comburantes: | Aucun(e) |

9.2. Autres informations

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------|
| Caractéristiques Générales du Produit | Pas d'information disponible. |
|----------------------------------------------|-------------------------------|

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 10.1. Réactivité | Pas d'information disponible. |
|-------------------------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.2. Stabilité chimique | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | Pas d'information disponible. |
| 10.4. Conditions à éviter | Non demandé. |
| 10.5. Matières incompatibles | Aucun(e). |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux | La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë | <p>Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.</p> <p>Benzyl alcohol (CAS 100-51-6) Dermal LD50 Rabbit = 2 g/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat = 8.8 mg/L 4 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 1230 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p>propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0) Dermal LD50 Rabbit = 4059 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 72600 mg/m³ 4 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 1870 mg/kg (JAPAN_GHS)</p> |
| Corrosion/irritation cutanée | Peut irriter la peau. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Lésions oculaires graves/irritation oculaire |
| Sensibilisation respiratoire/cutanée | Donnée non disponible. |
| Cancérogénicité | Donnée non disponible. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Donnée non disponible. |
| Toxicité pour la reproduction | Donnée non disponible. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Donnée non disponible. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | Donnée non disponible. |
| Danger par aspiration | Donnée non disponible. |
| Expérience chez l'homme | Donnée non disponible. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxicité | Donnée non disponible. |
| Benzyl alcohol (CAS 100-51-6) | |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation | Biodegradable under anaerobic conditions. |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation | Readily biodegradable according to OECD guidelines. |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Pimephales promelas 460 mg/L [static] (EPA) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Lepomis macrochirus 10 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h water flea 23 mg/L |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0) | |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 11130 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Lepomis macrochirus >1400000 µg/L (EPA) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | EC50 48 h Daphnia magna 13299 mg/L (IUCLID) |
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID) EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID) |
| 12.2. Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation | Donnée non disponible. |
| 12.4. Mobilité dans le sol | Donnée non disponible. |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB | Pas d'information disponible. |
| 12.6. Autres effets néfastes | Pas d'information disponible. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Résidus de produit / produit non utilisé | Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur. |
| Emballages contaminés | Vider les restes du contenu. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | |
|----------------------------|-----------------|
| ADR/RID | Non réglementé. |
| IMDG | Non réglementé. |
| IATA | Non réglementé. |
| Autres Informations | Aucun(e). |

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations réglementaires | Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004: >=30%: agents de surface non ioniques >=5%; <15%: eau, savon Fragrances allergisantes: Benzyl alcohol Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 1. VOC (CH) = 9.30000000 |
| Fettalkoholethoxylat (CAS 68439-50-9) | |
| EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC) | NLP No. 500-213-3 (>1<2.5 mol ethoxylated units) |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes | ID Number 670, hazard class 2 - hazard to waters |
| Benzyl alcohol (CAS 100-51-6) | |
| Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I | 2906.2100 |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use | Solvent Fragrance/aromatic compositions/their raw materials |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements | The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when its concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products (Fragrance, aromatic compositions, their raw materials) For purposes other than inhibiting the development of microorganisms in the product. This purpose has to be apparent from the presentation of the product |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex V - Preservatives - Maximum Authorised Concentration | 1.0 % MAC |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates | Present ([202-859-9]) |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes | ID Number 216, hazard class 1 - low hazard to waters |
| propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (CAS 67-63-0) | |
| Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I | 2905.1290 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity | 99 w/w % Sunset Date: 06/30/2026 |
| Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type | Product Type: 1 Product Type: 2 Product Type: 4 |
| EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances | 1 - Human hygiene (Commission Implementing Regulation 2015/407/EU) 2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2015/407/EU) 4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2015/407/EU) |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | Product type: 9 Product type: 10 Product type: 11 Product type: 12 |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard Classes | ID Number 135, hazard class 1 - low hazard to waters |
| 15.2. Évaluation de la sécurité chimique | Non demandé. |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Signification des abréviations et acronymes utilisés | Aucun(e). |
| Procédure de classification | Méthode de calcul. |
| Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3 | H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H332: Nocif par inhalation. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Autres informations | Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette. |
| Mode d'emploi | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| Clause de non-responsabilité | Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. |