

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
 Nom du produit : MICRONIP SB
 Code du produit : 97
 Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
 Utilisation de la substance/mélange : Peinture applicable sur boiserie intérieur/extérieur

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ONIP.
 125-127 Avenue de Fontainebleau
 94270 LE KREMLIN BICETRE - FRANCE
 T 00 33 (0) 1 46 72 30 95 - F 00 33 (0) 1 46 72 36 65

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, Catégorie 3 H226
 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317

Texte intégral des mentions H : voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention
 Composants dangereux : Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt
 Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
 Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
 P102 - Tenir hors de portée des enfants
 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
 P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon
 P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin
 P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
 P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une décharge homologuée
 P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------------------|--|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. | (Numéro CAS) 64742-48-9 (Numéro CE) 265-150-3 (Numéro index) 649-327-00-6 (N° REACH) 01-2119457273-39 | < 1,7325 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 |
| Acide 2-ethylhexanoïque, sel de zirconium | (Numéro CAS) 22464-99-9 (Numéro CE) 245-018-1 (N° REACH) 01-2119979088-21 | 0,1 - 1 | Repr. 2, H361d |
| 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime | (Numéro CAS) 96-29-7 (Numéro CE) 202-496-6 (Numéro index) 616-014-00-0 (N° REACH) 01-2119539477-28 | 0,1 - 1 | Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt | (Numéro CAS) 136-52-7 (Numéro CE) 205-250-6 (N° REACH) 01-2119524678-29 | 0,11857 - 0,17535 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | (Numéro CAS) 64359-81-5 (Numéro CE) 264-843-8 | < 0,0396 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| éthylène-glycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (Numéro CAS) 107-21-1 (Numéro CE) 203-473-3 (Numéro index) 603-027-00-1 (N° REACH) 01-2119456816-28 | < 0,01386 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 |
| butanone, méthyléthylcétone substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (Numéro CAS) 78-93-3 (Numéro CE) 201-159-0 (Numéro index) 606-002-00-3 (N° REACH) 01-2119457290-43 | < 0,1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| UE | Nom local | Butanone |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 600 mg/m³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 900 mg/m³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 300 ppm |
| Autriche | Nom local | Butanon |
| Autriche | MAK (mg/m³) | 295 mg/m³ |
| Autriche | MAK (ppm) | 100 ppm |
| Autriche | MAK Valeur courte durée (mg/m³) | 590 mg/m³ |
| Autriche | MAK Valeur courte durée (ppm) | 200 ppm |
| Autriche | Remarque (AT) | H |
| Belgique | Nom local | 2-Butanone |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m³) | 600 mg/m³ |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 200 ppm |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m³) | 900 mg/m³ |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 300 ppm |
| Bulgarie | Nom local | Метилетилкетон (бутанон)* |
| Bulgarie | OEL TWA (mg/m ³) | 590 mg/m ³ |
| Bulgarie | OEL STEL (mg/m ³) | 885 mg/m ³ |
| Croatie | Nom local | Butanon (metil-etil-keton) |
| Croatie | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Croatie | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 200 ppm |
| Croatie | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Croatie | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 300 ppm |
| Croatie | Naznake (HR) | K, F, Xi EU* |
| République Tchèque | Nom local | 2-Butanon |
| République Tchèque | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| République Tchèque | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 203 ppm |
| République Tchèque | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| République Tchèque | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 305 ppm |
| Danemark | Nom local | Butanon (1994) |
| Danemark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 145 mg/m ³ |
| Danemark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 50 ppm |
| Danemark | Anmærkninger (DK) | EH |
| Estonie | Nom local | 2-butanon |
| Estonie | OEL TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Estonie | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Estonie | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Estonie | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Finlande | Nom local | 2-Butanoni |
| Finlande | HTP-arvo (15 min) | 300 mg/m ³ |
| Finlande | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 100 ppm |
| France | Nom local | Méthyléthylcétone |
| France | VME (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| France | VME (ppm) | 200 ppm |
| France | VLE(mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| France | VLE (ppm) | 300 ppm |
| Allemagne | Nom local | Butanon |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm) | 200 ppm |
| Allemagne | Remarque (TRGS 900) | DFG,EU,H,Y |
| Grèce | OEL TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Grèce | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Grèce | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Grèce | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Hongrie | Nom local | METIL-ETIL-KETON |
| Hongrie | AK-érték | 600 mg/m ³ |
| Hongrie | CK-érték | 900 mg/m ³ |
| Hongrie | Megjegyzések (HU) | b, i; II.1. |
| Irlande | Nom local | Methyl ethyl ketone (MEK) |
| Irlande | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Irlande | OEL (8 hours ref) (ppm) | 200 ppm |
| Irlande | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Irlande | OEL (15 min ref) (ppm) | 300 ppm |
| Irlande | Notes (IE) | Sk, IOELV |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Italie | Nom local | Butanone |
| Italie | OEL TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Italie | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Italie | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Italie | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Lettonie | Nom local | 2-Butanons (metiltilketons, etilmetilketons) |
| Lettonie | OEL TWA (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Lettonie | OEL TWA (ppm) | 67 ppm |
| Lettonie | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Lettonie | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Lituanie | Nom local | Butanonas (metiltilketonas) |
| Lituanie | IPRV (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Lituanie | IPRV (ppm) | 200 ppm |
| Lituanie | TPRV (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Lituanie | TPRV (ppm) | 300 ppm |
| Luxembourg | Nom local | Butanone |
| Luxembourg | OEL TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Luxembourg | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Luxembourg | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Luxembourg | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Malte | Nom local | Butanone |
| Malte | OEL TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Malte | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Malte | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Malte | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Pays-Bas | Nom local | 2-Butanon |
| Pays-Bas | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 590 mg/m ³ |
| Pays-Bas | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Pays-Bas | Remarque (MAC) | H |
| Pologne | Nom local | Butan-2-on |
| Pologne | NDS (mg/m ³) | 450 mg/m ³ |
| Pologne | NDSch (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Portugal | Nom local | Metiltilcetona (MEK) (2-Butanona) |
| Portugal | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Portugal | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Slovénie | Nom local | butanol (etilmetilketon) |
| Slovénie | OEL TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Slovénie | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Slovénie | OEL STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Slovénie | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Espagne | Nom local | Metiltilcetona (Butanona) |
| Espagne | VLA-ED (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Espagne | VLA-ED (ppm) | 200 ppm |
| Espagne | VLA-EC (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Espagne | VLA-EC (ppm) | 300 ppm |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | | |
|--|---------------------------------|---|
| Espagne | Notes | VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.) |
| Suède | Nom local | Methyl ethyl ketone |
| Suède | nivågränsvärde (NVG) (mg/m³) | 150 mg/m³ |
| Suède | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 50 ppm |
| Suède | kortidsvärde (KTV) (mg/m³) | 300 mg/m³ |
| Suède | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 100 ppm |
| Royaume Uni | Nom local | Butan-2-one (methyl ethyl ketone) |
| Royaume Uni | WEL TWA (mg/m³) | 600 mg/m³ |
| Royaume Uni | WEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Royaume Uni | WEL STEL (mg/m³) | 899 mg/m³ |
| Royaume Uni | WEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Royaume Uni | Remarque (WEL) | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2) |
| Norvège | Nom local | Butanon |
| Norvège | Grenseverdier (AN) (mg/m³) | 220 mg/m³ |
| Norvège | Grenseverdier (AN) (ppm) | 75 ppm |
| Suisse | Nom local | 2-Butanone |
| Suisse | VME (mg/m³) | 590 mg/m³ |
| Suisse | VME (ppm) | 200 ppm |
| Suisse | VLE(mg/m³) | 590 mg/m³ |
| Suisse | VLE (ppm) | 200 ppm |
| Suisse | Remarque (CH) | 15 min |
| Australie | Nom local | Methyl ethyl ketone (MEK) |
| Australie | TWA (mg/m³) | 445 mg/m³ |
| Australie | TWA (ppm) | 150 ppm |
| Australie | STEL (mg/m³) | 890 mg/m³ |
| Australie | STEL (ppm) | 300 ppm |
| USA - ACGIH | Nom local | Methyl ethyl ketone (MEK) |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 200 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 300 ppm |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | URT irr; CNS & PNS impair |
| USA - OSHA | Nom local | 2-Butanone (Methyl ethyl ketone) |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m³) | 590 mg/m³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 200 ppm |
| éthylène-glycol (107-21-1) | | |
| UE | Nom local | Ethylene glycol |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 52 mg/m³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 104 mg/m³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 40 ppm |
| UE | Notes | Skin |
| Autriche | Nom local | Ethylenglykol |
| Autriche | MAK (mg/m³) | 26 mg/m³ |
| Autriche | MAK (ppm) | 10 ppm |
| Autriche | MAK Valeur courte durée (mg/m³) | 52 mg/m³ |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| éthylène-glycol (107-21-1) | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| Autriche | MAK Valeur courte durée (ppm) | 20 ppm |
| Autriche | Remarque (AT) | H |
| Belgique | Nom local | Ethylèneglycol (en aérosol) |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 20 ppm |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 40 ppm |
| Belgique | Classification additionnelle | D, M |
| Bulgarie | Nom local | Етиленгликол* |
| Bulgarie | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Bulgarie | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Croatie | Nom local | etandiol; (Etilenglikol) |
| Croatie | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Croatie | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Croatie | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Croatie | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 40 ppm |
| Croatie | Naznake (HR) | K, EU* Xn |
| République Tchèque | Nom local | Ethylenglykol |
| République Tchèque | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| République Tchèque | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 20 ppm |
| République Tchèque | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| République Tchèque | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 39 ppm |
| République Tchèque | Remarque (CZ) | D |
| Estonie | Nom local | 1,2-etaandiool (etüleenglükool) |
| Estonie | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Estonie | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Estonie | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Estonie | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Finlande | Nom local | 1,2-Etaanidioli |
| Finlande | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Finlande | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Finlande | HTP-arvo (15 min) | 100 mg/m ³ |
| Finlande | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 40 ppm |
| France | Nom local | Ethylèneglycol (vapeur) |
| France | VME (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| France | VME (ppm) | 20 ppm |
| France | VLE(mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| France | VLE (ppm) | 40 ppm |
| Allemagne | Nom local | Ethandiol |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³) | 26 mg/m ³ |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm) | 10 ppm |
| Allemagne | Remarque (TRGS 900) | DFG,EU,H,Y |
| Grèce | OEL TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grèce | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Grèce | OEL STEL (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grèce | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Hongrie | Nom local | ETILÉNGLIKOL |
| Hongrie | AK-érték | 52 mg/m ³ |
| Hongrie | CK-érték | 104 mg/m ³ |
| Hongrie | Megjegyzések (HU) | b, i; I. |
| Italie | Nom local | Etilen glicol |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| éthylène-glycol (107-21-1) | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Italie | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Italie | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italie | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Italie | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Lettonie | Nom local | Etilēnglikols, (1,2-etāndiols) |
| Lettonie | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Lettonie | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Lettonie | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Lettonie | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Lituanie | Nom local | Etilenglikolis (1,2-etandiolis, glikolis) |
| Lituanie | IPRV (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Lituanie | IPRV (ppm) | 10 ppm |
| Lituanie | TPRV (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Lituanie | TPRV (ppm) | 20 ppm |
| Lituanie | Remarque (LT) | O |
| Luxembourg | Nom local | Ethylène-glycol |
| Luxembourg | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Luxembourg | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Luxembourg | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Luxembourg | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Malte | Nom local | Ethyleneglycol |
| Malte | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Malte | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Malte | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Malte | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Pologne | Nom local | Glikol etylenowy |
| Pologne | NDS (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Pologne | NDSch (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Portugal | Nom local | Etilenoglicol |
| Portugal | OEL - Ceilings (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Roumanie | Nom local | Etilenglicol |
| Roumanie | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Roumanie | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Roumanie | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Roumanie | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Slovénie | Nom local | etandiol (glikol) |
| Slovénie | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Slovénie | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Slovénie | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Slovénie | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Espagne | Nom local | Etilenglicol |
| Espagne | VLA-ED (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Espagne | VLA-ED (ppm) | 20 ppm |
| Espagne | VLA-EC (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Espagne | VLA-EC (ppm) | 40 ppm |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| éthylène-glycol (107-21-1) | | |
|----------------------------|------------------------------|---|
| Espagne | Notes | Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.) |
| Suède | Nom local | Ethylene glycol |
| Suède | nivågränsvärde (NVG) (mg/m³) | 25 mg/m³ |
| Suède | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 10 ppm |
| Suède | kortidsvärde (KTV) (mg/m³) | 50 mg/m³ |
| Suède | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 20 ppm |
| Royaume Uni | Nom local | Ethane-1,2-diol |
| Royaume Uni | WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ particulate 52 mg/m³ vapour |
| Royaume Uni | WEL TWA (ppm) | 20 ppm vapour |
| Royaume Uni | WEL STEL (mg/m³) | 104 mg/m³ vapour |
| Royaume Uni | WEL STEL (ppm) | 40 ppm vapour |
| Royaume Uni | Remarque (WEL) | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |
| Suisse | Nom local | Ethylèneglycol |
| Suisse | VME (mg/m³) | 26 mg/m³ |
| Suisse | VME (ppm) | 10 ppm |
| Suisse | VLE (mg/m³) | 52 mg/m³ |
| Suisse | VLE (ppm) | 20 ppm |
| Suisse | Remarque (CH) | 4x15 |
| USA - ACGIH | Nom local | Ethylene glycol |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | URT & eye irr |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipement de protection individuelle:

Vêtements de protection. Gants.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : Aucune donnée disponible |
| Odeur | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : 150 - 205 °C |
| Point d'éclair | : 40 °C |
| Température d'auto-inflammation | : 230 °C |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : > 1 |
| Solubilité | : Soluble dans les solvants organiques. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : > 430 mm ² /s |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7) | |
|--|---------------------------------|
| DL50 orale rat | 2528 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 1000 - 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 20 mg/l/4h |
| butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| DL50 orale rat | > 2193 mg/kg (OECD 423) |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg (OCDE 402) |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 34 mg/l/4h |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (64742-48-9) | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg (méthode OCDE 401) |
| DL50 cutanée lapin | > 3160 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 4951 mg/m ³ |
| Acide 2-ethylhexanoïque, sel de zirconium (22464-99-9) | |
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| éthylène-glycol (107-21-1) | |
| DL50 orale rat | 7712 mg/kg |
| DL 50 cutanée rat | > 3500 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 2,5 mg/l/4h |

| | |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |

| MICRONIP SB | |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | > 430 mm ² /s |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--------------------|---|
| Ecologie - général | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
|--------------------|---|

| 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7) | |
|--|--|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l (Oryzias latipes) |
| CE50 Daphnie 1 | 201 mg/l (Daphnia magna) |
| CE50 Daphnie 2 | >= 100 mg/l (Daphnia magna)(21d) |
| ErC50 (algues) | 11,8 mg/l |
| NOEC (aigu) | 93 mg/l (48h)(Daphnia magna) |
| NOEC chronique poisson | 50 mg/l (14d)(Oryzias latipes) |
| butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| CL50 poisson 1 | 2990 mg/l (96h) (Pimephales promelas) (OCDE 203) |
| CE50 Daphnie 1 | 308 mg/l (48h) (Daphnia magna) (OCDE 202) |
| EC50 72h algae 1 | 1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201) |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (64742-48-9) | |
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l (96h) |
| CE50 Daphnie 1 | > 1000 mg/l (48h) |
| ErC50 (algues) | > 1000 mg/l (72h) |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt (136-52-7) | |
|--|---|
| ErC50 (algues) | 0,528 mg/l |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5) | |
| CL50 poisson 1 | 0,0027 mg/l 96 heures (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203) |
| CL50 poissons 2 | 0,014 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 0,0057 mg/l 48 heures (Daphnia magna) |
| EC50 72h algae 1 | 0,0048 mg/l |
| EC50 72h algae (2) | 0,0077 mg/l |
| ErC50 (algues) | 0,048 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) (méthode OCDE 201) |
| NOEC (chronique) | 0,00056 mg/l 97 jours (Oncorhynchus mykiss) |
| éthylène-glycol (107-21-1) | |
| CL50 poisson 1 | 72860 mg/l (96h) (Pimephales promelas) |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l (48h) (Daphnia magna) |
| ErC50 (algues) | 6500 - 13000 mg/l (96h) |

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination


13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/réceptier conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | | |
| 1263 | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| PEINTURES | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
| Description document de transport | | | | |
| UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E) | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| 3 | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
|  | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| III | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour l'environnement : Non | Non applicable | Non applicable | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Règlement du transport (ADR) : Non soumis à cette réglementation si Q < 450l

Code de classification (ADR) : F1

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|--|---------------------------|
| Dispositions spéciales (ADR) | : 163, 640E, 650, 367 |
| Quantités limitées (ADR) | : 5l |
| Quantités exceptées (ADR) | : E1 |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR) | : PP1 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19 |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T2 |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP29 |
| Code-citerne (ADR) | : LGBF |
| Véhicule pour le transport en citerne | : FL |
| Catégorie de transport (ADR) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) | : V12 |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) | : S2 |
| Danger n° (code Kemler) | : 30 |
| Panneaux oranges | : |



| | |
|--|--------|
| Code de restriction concernant les tunnels (ADR) | : D/E |
| Code EAC | : +3YE |

- Transport maritime

Non applicable

- Transport aérien

Non applicable

- Transport par voie fluviale

Non réglementé

- Transport ferroviaire

Non réglementé

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

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujéti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. est listé

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

SZW-lijst van mutagene stoffen : Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

<Traduction manquante : /> : Classe II-1

<Traduction manquante : /> : 5 litre

Remarques concernant la classification : R10 <H226;H317>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Recommandations réglementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Carc. 2 | Cancérogénicité, Catégorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, Catégorie 3 |
| Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 |
| Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 |
| Skin Corr. 1C | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H312 | Nocif par contact cutané |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H330 | Mortel par inhalation |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires |

MICRONIP SB

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|-------|---|
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus |
| H361f | Susceptible de nuire à la fertilité |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit