

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur le Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par le Règlement (UE) n° 2020/878



XILICON AEROSOL

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : XILICON AEROSOL
Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)
Type de produit REACH : Mélange

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

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Lubrifiant

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

Fournisseur de la fiche de données de sécurité

TEC7*
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
✉ +32 14 85 97 38
info@tec7.be
*TEC7 is a registered trademark of Novatech International N.V.

Fabricant du produit

Novatech International N.V.
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
✉ +32 14 85 97 38
info@novatech.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais) :
+32 14 58 45 45 (BIG)
Belgique - Centre Antipoisons: +32 70 245 245
France - ORFILA (INRS): +33 1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

| Classe | Catégorie | Mentions de danger |
|-----------------|-------------|--|
| Aérosol | catégorie 1 | H222: Aérosol extrêmement inflammable. |
| Aérosol | catégorie 1 | H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Skin Irrit. | catégorie 2 | H315: Provoque une irritation cutanée. |
| STOT SE | catégorie 3 | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Aquatic Chronic | catégorie 3 | H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

2.2. Éléments d'étiquetage



Contient: pentane; hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane.

Mention d'avertissement Danger

Phrases H

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Phrases P

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

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Numéro de la révision: 1000 (remplace la révision 0900 du 2025-05-09)

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro BIG: 36225

1 / 18

878-16433-081-fr-FR

XILICON AEROSOL

| | |
|-------------|--|
| 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. |
| P211 | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. |
| P251 | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |
| P280 | Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P405 | Garder sous clef. |
| P410 + P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122°F. |
| P501 | Éliminer le contenu/réceptier conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |

2.3. Autres dangers

Gaz/vapeur se propage au ras du sol: risque d'inflammation

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

| Nom REACH n° d'enregistrement | N° CAS N° CE N° de liste | Conc. (C) | Classification selon CLP | Note | Remarque | Facteurs M et ETA |
|--|--------------------------------|----------------|--|----------------|----------------|-------------------|
| butane 01-2119474691-32 | 106-97-8 203-448-7 | 50% ≤C<75% | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Gaz liquéfié; H280 | (1)(2)(10)(21) | Gaz propulseur | |
| propane 01-2119486944-21 | 74-98-6 200-827-9 | 10% ≤C<25% | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Gaz liquéfié; H280 | (1)(2)(10) | Gaz propulseur | |
| isobutane 01-2119485395-27 | 75-28-5 200-857-2 | 2.5% ≤C<10% | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Gaz liquéfié; H280 | (1)(2)(10)(21) | Gaz propulseur | |
| pentane 01-2119459286-30 | 109-66-0 203-692-4 | 2.5% ≤C<10% | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | (1)(2)(10) | Constituant | |
| hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane 01-2119475514-35 | 921-024-6 | 2.5% ≤C<10% | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | (1)(2)(10) | Constituant | |
| hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane 01-2119484651-34 | 931-254-9 | 1%≤C<2.5% | Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | (1)(10) | Constituant | |

(1) Texte intégral des phrases H et EUH: voir rubrique 16

(2) Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires

(10) Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

(21) 1,3-butadiène <0.1%

Note: les numéros 9xx-xxx-x sont des numéros de liste provisoires attribués par l'Echa dans l'attente d'un numéro d'inventaire CE officiel

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Mesures générales:

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin/service médical.

Après inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur. En cas de problèmes respiratoires, consulter un médecin/service médical.

Après contact avec la peau:

Si possible, essuyer/enlever à sec le produit chimique. Rincer/se doucher immédiatement avec de l'eau (tiède). En cas d'apparition d'une irritation, consulter un médecin/service médical.

Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec de l'eau (tiède). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin/service médical. En cas d'apparition d'une irritation, consulter un médecin/service médical.

Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin/service médical. Ne pas attendre l'apparition de symptômes pour consulter le centre antipoison.

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

2 / 18

XILICON AEROSOL

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.2.1 Symptômes aigus

Après inhalation:

EXPOSITION A DE FORTES CONCENTRATIONS: Maux de tête. Nausées. Vomissements. État de faiblesse. Troubles de coordination. Difficultés respiratoires. Pertes de connaissance.

Après contact avec la peau:

Picotement/irritation de la peau.

Après contact avec les yeux:

Pas d'effets connus.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Petit incendie: Eau, Extincteur rapide à poudre ABC, Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide au CO2.

Grand incendie: Eau en masse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

5.3. Conseils aux pompiers

5.3.1 Instructions:

Refroidir à l'eau les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu. Risque d'explosion physique: éteindre/refroidir depuis un abri. Ne pas déplacer la cargaison si exposée à la chaleur. Après le refroidissement: explosion physique toujours possible. Tenir compte des liquides d'extinction polluants.

5.3.2 Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants (EN 374). Écran facial (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034). Échauffement/feu: appareil respiratoire autonome (EN 136 + EN 137).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Arrêter les moteurs et interdiction de fumer. Ni flammes nues ni étincelles. Appareils et éclairage utilisables en atmosphère explosive. Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent. Incendie/échauffement: faire fermer les portes et fenêtres dans le voisinage.

6.1.1 Équipement de protection pour les non-secouristes

Voir rubrique 8.2

6.1.2 Équipement de protection pour les secouristes

Gants (EN 374). Écran facial (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

Vêtements de protection appropriés

Voir rubrique 8.2

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir le produit qui se libère. Endiguer le liquide répandu.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le liquide répandu avec un matériau absorbant. Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Porter le produit recueilli au fabricant/à une instance compétente. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser des appareils/de l'éclairage anti-étincelles et antidéflagrants. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles. Gaz/vapeur plus lourd que l'air à 20°C. Observer l'hygiène usuelle. Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

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

7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Température de stockage: < 50 °C. Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Local à l'épreuve du feu. Conserver à l'abri des rayons solaires directs.

7.2.2 Tenir à l'écart de:

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

3 / 18

XILICON AEROSOL

Sources de chaleur, sources d'ignition, agents d'oxydation.

7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aérosol.

7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Exposition professionnelle

a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

UE

| | | |
|---------|---|------------------------|
| Pentane | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Valeur limite indicative d'exposition professionnelle) | 1000 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Valeur limite indicative d'exposition professionnelle) | 3000 mg/m ³ |

Belgique

| | | |
|--|---|------------------------|
| Butane, tous isomères: iso-butane | Valeur limite d'exposition court terme | 980 ppm |
| | Valeur limite d'exposition court terme | 2370 mg/m ³ |
| Butane, tous isomères: n-butane | Valeur limite d'exposition court terme | 980 ppm |
| | Valeur limite d'exposition court terme | 2370 mg/m ³ |
| Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3) | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 1000 ppm |
| Pentane, tous isomères | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 600 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 1800 mg/m ³ |
| | Valeur limite d'exposition court terme | 750 ppm |
| | Valeur limite d'exposition court terme | 2250 mg/m ³ |

Pays-Bas

| | | |
|------------|---|------------------------|
| n-Pentaaan | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Valeur limite d'exposition professionnelle publique) | 600 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Valeur limite d'exposition professionnelle publique) | 1800 mg/m ³ |

France

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Hexane (autres isomères) | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 500 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1800 mg/m ³ |
| Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des) | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1000 mg/m ³ (1) |
| | Valeur limite d'exposition court terme (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1500 mg/m ³ (1) |
| | <i>Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valable simultanément. Une valeur d'objectif de 500 mg/m³ avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été.</i> | |
| n-Butane | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 800 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1900 mg/m ³ |
| n-Pentane | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 1000 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VRC: Valeur réglementaire contraignante) | 3000 mg/m ³ |

(1) vapeurs

XILICON AEROSOL

Allemagne

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Butan | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 1000 ppm (1) |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 2400 mg/m ³ (1) |
| Isobutan | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 1000 ppm (1) |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 2400 mg/m ³ (1) |
| Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei: C6-C8 Aliphaten | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 700 mg/m ³ (2) |
| | | |
| Pentan | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 1000 ppm (3) |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 3000 mg/m ³ (3) |
| Propan | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 1000 ppm (1) |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 1800 mg/m ³ (1) |

(1) UF: 4 (II)

(2) Vgl. Nummer 2.9 Anwendung und Geltungsbereich der Arbeitsplatzgrenzwerte für Kohlenwasserstoffgemische; UF: 2 (II)

(3) UF: 2 (II)

Autriche

| | | |
|---|-------------------------------|------------------------|
| Butan (beide Isomeren): n-Butan (R 600) Isobutan (R 600a) | Tagesmittelwert (MAK) | 800 ppm |
| | Tagesmittelwert (MAK) | 1900 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 1600 ppm |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3800 mg/m ³ |
| Pentan (alle Isomeren): n-Pentan Isopentan tert-Pentan | Tagesmittelwert (MAK) | 600 ppm |
| | Tagesmittelwert (MAK) | 1800 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 1200 ppm |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3600 mg/m ³ |
| Propan (R 290) | Tagesmittelwert (MAK) | 1000 ppm |
| | Tagesmittelwert (MAK) | 1800 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 2000 ppm |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3600 mg/m ³ |

UK

| | | |
|---------|--|------------------------|
| Butane | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 600 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1450 mg/m ³ |
| | Valeur limite d'exposition court terme (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 750 ppm |
| | Valeur limite d'exposition court terme (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1810 mg/m ³ |
| Pentane | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 600 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1800 mg/m ³ |

USA (TLV-ACGIH)

| | | |
|----------------------|---|----------|
| Butane, isomers | Valeur limite d'exposition court terme (TLV - Adopted Value) | 1000 ppm |
| | Explosion hazard | |
| Hexane (Commercial, | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value) | 100 ppm |
| Pentane, all isomers | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value) | 1000 ppm |
| Propane | See Appendix F: Minimal Oxygen Content; Simple asphyxiant, Explosion hazard | |

b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

8.1.2 Méthodes de prélèvement

| Nom de produit | Essai | Numéro |
|---|-------|--------|
| N-PENTANE (HYDROCARBONS, BP 36 TO 126 °C) | NIOSH | 1500 |
| n-Pentane (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| Pentane | OSHA | 5000 |

8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

8.1.4 Valeurs seuils

DNEL/DMEL - Travailleurs

pentane

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 3000 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 432 mg/kg de pc/jour | |

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

5 / 18

XILICON AEROSOL

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 2035 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 773 mg/kg de pc/jour | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 5306 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 13964 mg/kg de pc/jour | |

DNEL/DMEL - Grand public

pentane

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 643 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 214 mg/kg de pc/jour | |
| | Effets systémiques à long terme – voie orale | 214 mg/kg de pc/jour | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL | Effets locaux à long terme – inhalation | 608 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 699 mg/kg de pc/jour | |
| | Effets systémiques à long terme – voie orale | 699 mg/kg de pc/jour | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 1131 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 1377 mg/kg de pc/jour | |
| | Effets systémiques à long terme – voie orale | 1301 mg/kg de pc/jour | |

8.1.5 Control banding

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Utiliser des appareils/de l'éclairage anti-étincelles et antidéflagrants. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer l'hygiène usuelle. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

a) Protection respiratoire:

Masque complet avec filtre de type A si conc. dans l'air > valeur limite d'exposition.

b) Protection des mains:

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374).

| Matériaux appropriés | Délai de rupture mesuré | Épaisseur | Indice de protection | Remarque |
|----------------------|-------------------------|-----------|----------------------|------------------|
| caoutchouc nitrile | | ≥ 0.5 mm | | Bonne résistance |

c) Protection des yeux:

Lunettes bien ajustables (EN 166).

d) Protection de la peau:

Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Voir rubriques 6.2, 6.3 et 13

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------|--|
| Aspect physique | Aérosol |
| Couleur | Incolore |
| Odeur | Odeur caractéristique |
| Seuil d'odeur | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point de fusion | Sans objet (aérosol) |
| Point d'ébullition | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Inflammabilité | Aérosol extrêmement inflammable. |
| Limites d'inflammabilité | 0.8 - 10.9 vol % ; Gaz propulseur |
| Point d'éclair | Sans objet (aérosol) |
| Température d'auto-ignition | Sans objet (aérosol) |
| Température de décomposition | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| pH | Sans objet (apolaire/aprotique) |
| Viscosité cinématique | Sans objet (aérosol) |
| Viscosité dynamique | Sans objet (aérosol) |
| Solubilité | L'eau ; insoluble |
| Log Kow | Sans objet (mélange) |
| Pression de vapeur | 8300 hPa ; 20 °C ; Gaz propulseur |

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

6 / 18

XILICON AEROSOL

| | |
|----------------------------|---|
| Densité absolue | 570 kg/m ³ ; 20 °C ; Liquide |
| Densité relative | 0.57 ; 20 °C ; Liquide |
| Densité de vapeur relative | > 1 |
| Taille des particules | Sans objet (aérosol) |

9.2. Autres informations

Aucun renseignement disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Inflammable au contact d'étincelles. Gaz/vapeur se propage au ras du sol: risque d'inflammation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

10.4. Conditions à éviter

Mesures de précaution

Utiliser des appareils/de l'éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

11.1.1 Résultats d'essais

Toxicité aiguë

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

pentane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|----------|---------------|--------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| Oral | DL50 | OCDE 401 | > 2000 mg/kg | | Rat (mâle / femelle) | Valeur expérimentale | |
| Dermique | | | | | | Dispense de données | |
| Inhalation (vapeurs) | CL50 | | > 20 mg/l air | 4 h | Rat (mâle / femelle) | Valeur expérimentale | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|---------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|----------|
| Oral | DL50 | | > 5840 mg/kg de pc | | Rat (mâle / femelle) | Read-across | |
| Dermique | DL50 | | 2800 mg/kg de pc - 3100 mg/kg de pc | 24 h | Rat (mâle / femelle) | Read-across | |
| Inhalation (vapeurs) | CL50 | | > 25.2 mg/l air | 4 h | Rat (mâle / femelle) | Valeur expérimentale | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------|----------------------------|----------|
| Oral | DL50 | Équivalent à OCDE 401 | > 16750 mg/kg de pc | | Rat (mâle) | Read-across | |
| Dermique | DL50 | Équivalent à OCDE 402 | > 3350 mg/kg de pc | 4 h | Lapin (mâle) | Read-across | |
| Inhalation (vapeurs) | CL50 | Équivalent à OCDE 403 | 259.35 mg/l | 4 h | Rat (mâle) | Read-across | |

Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

Corrosion/irritation

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

7 / 18

XILICON AEROSOL

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
La classification est fondée sur les composants à prendre en compte
pentane

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|--------------|-------------------------|--------------------|----------------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| Ceil | Non irritant | OCDE 405 | | 1; 24; 48; 72 heures | Lapin | Valeur expérimentale | Administration unique |
| Peau | Non irritant | Équivalent à OCDE 404 | 4 h | 24; 48; 72 heures | Lapin | Valeur expérimentale | |
| Peau | Non irritant | Observation des humains | 24 h | | Humain | Valeur expérimentale | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|--------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| Ceil | Non irritant | | | 1; 24; 48; 72 heures; 7 jours | Lapin | Read-across | Administration unique |
| Peau | Irritant | Équivalent à OCDE 404 | 4 h | 1; 24; 48; 72 heures; 7 jours | Lapin | Valeur expérimentale | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| Ceil | Non irritant | Équivalent à OCDE 405 | | 24; 48; 72 heures | Lapin | Read-across | Administration unique |
| Peau | Non irritant | OCDE 404 | 4 h | 24; 48; 72 heures | Lapin | Read-across | |
| Peau | Irritant; catégorie 2 | | | | | Jugement d'experts | |

Conclusion

Provoque une irritation cutanée.
Non classé comme irritant pour les yeux
Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte
pentane

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------|
| Peau | Non sensibilisant | Équivalent à OCDE 406 | | | Cobaye (femelle) | Valeur expérimentale | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Peau | Non sensibilisant | Équivalent à OCDE 406 | | | Cobaye (mâle / femelle) | Read-across | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| Dermique (sur les oreilles) | Non sensibilisant | Équivalent à OCDE 429 | | | Souris (mâle / femelle) | Read-across | |

Conclusion

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée
Non classé comme sensibilisant par inhalation

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

XILICON AEROSOL

pentane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe/Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------|
| Par voie orale (sonde gastrique) | Niveau de dose | Essai de toxicité subaiguë | 2000 mg/kg de pc/jour | Rein (aucun effet systémique néfaste) | 4 semaines (5 jours / semaine) | Rat (mâle) | Valeur expérimentale | Non pertinent |
| Dermique | | | | | | | Dispense de données | |
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC | OCDE 413 | 20000 mg/m³ | Aucun effet | 13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat (mâle / femelle) | Valeur expérimentale | |
| Inhalation | | | STOT SE cat.3 | Somnolence, vertiges | | | Annexe VI | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe/Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|----------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|------------|----------------------------|----------|
| Oral | | | | | | | Dispense de données | |
| Dermique | | | | | | | Dispense de données | |
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC | Essai de toxicité subaiguë | 4.2 mg/l air | Aucun effet | 3 jours (8h / jour) | Rat (mâle) | Valeur expérimentale | |
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC | Essai de toxicité subaiguë | 14 mg/l air | Aucun effet neurotoxique | 3 jours (8h / jour) | Rat (mâle) | Valeur expérimentale | |
| | | | STOT SE cat.3 | Somnolence, vertiges | | | Annexe VI | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe/Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|--|------------|----------------------------|----------|
| Oral | | | | | | | Dispense de données | |
| Dermique | | | | | | | Dispense de données | |
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC | Équivalent à OCDE 413 | 10504 mg/m³ air | Aucun effet | 13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat (mâle) | Read-across | |
| Inhalation | | | STOT SE cat.3 | Somnolence, vertiges | | | Jugement d'experts | |

Conclusion

Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Non classé pour la toxicité subchronique

Mutagenicité sur les cellules germinales (in vitro)

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

pentane

| Résultat | Méthode | Substrat d'essai | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium) | Aucun effet | Valeur expérimentale | |
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Méthode B.10 de l'UE | Ovaire de hamster chinois (CHO) | Aucun effet | Valeur expérimentale | |

XILICON AEROSOL

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Résultat | Méthode | Substrat d'essai | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 473 | Cellules de foie de rat | Aucun effet | Read-across | |
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 471 | Bacteria (S. typhimurium et E. coli) | Aucun effet | Read-across | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Résultat | Méthode | Substrat d'essai | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 471 | Bacteria (S. typhimurium) | Aucun effet | Read-across | |
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 473 | Ovaire de hamster chinois (CHO) | Aucun effet | Read-across | |

Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

pentane

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | Organe/Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--------------------------------|----------------------|--|----------------------|--------------|----------------------------|----------|
| Négatif (Inhalation (vapeurs)) | Méthode B.12 de l'UE | 13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat (mâle / femelle) | Aucun effet | Valeur expérimentale | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | Organe/Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--------------------------------|-----------------------|---|----------------------|--------------|----------------------------|----------|
| Négatif (Inhalation (vapeurs)) | Équivalent à OCDE 478 | 8 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat (mâle / femelle) | Aucun effet | Read-across | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | Organe/Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| Négatif (Inhalation (vapeurs)) | Équivalent à OCDE 475 | 5 jours (6h / jour) | Rat (mâle / femelle) | Moelle osseuse (aucun effet) | Read-across | |

Conclusion

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

Cancérogénicité

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

pentane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe/Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-----------|---------|--------|--------------|--------------------|--------|----------------------------|----------|
| Inconnu | | | | | | | Dispense de données | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe/Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|-----------------------|-------------|-------------------------|---|----------------------|----------------------------|----------|
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC | Équivalent à OCDE 451 | 31743 mg/m³ | Aucun effet cancérogène | 104 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat (mâle / femelle) | Read-across | |

Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

10 / 18

XILICON AEROSOL

pentane

| Catégorie | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|---|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Toxicité pour le développement (Par voie orale (sonde gastrique)) | NOAEL (P) | OCDE 414 | 1000 mg/kg de pc/jour | 10 jour(s) | Rat | Aucun effet | Valeur expérimentale | |
| Toxicité maternelle (Par voie orale (sonde gastrique)) | NOAEL | OCDE 414 | 1000 mg/kg de pc/jour | 10 jour(s) | Rat | Aucun effet | Valeur expérimentale | |
| Effets sur la fertilité (Inhalation (vapeurs)) | NOAEC (P/F1) | Équivalent à OCDE 416 | 24.08 mg/m ³ | | Rat (mâle / femelle) | Aucun effet | Read-across | |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| Catégorie | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|---|-----------|---|----------|---------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|----------|
| Toxicité pour le développement (Inhalation (vapeurs)) | NOAEC | Étude de toxicité pour le développement | 1200 ppm | 10 jours (gestation, 6h / jour) | Rat | Aucun effet | Read-across | |
| Toxicité maternelle (Inhalation (vapeurs)) | NOAEC | Étude de toxicité pour le développement | 1200 ppm | 10 jours (gestation, 6h / jour) | Rat (femelle) | Aucun effet | Read-across | |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Catégorie | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|---|-----------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Toxicité pour le développement (Inhalation (vapeurs)) | NOAEC | Équivalent à OCDE 414 | 31680 mg/m ³ | 10 jours (gestation, 6h / jour) | Rat | Aucun effet | Read-across | |
| Toxicité maternelle (Inhalation (vapeurs)) | NOAEC | Équivalent à OCDE 414 | 10560 mg/m ³ | 10 jours (gestation, 6h / jour) | Rat | Aucun effet | Read-across | |
| Effets sur la fertilité (Inhalation (vapeurs)) | NOAEC | Équivalent à OCDE 416 | 31680 mg/m ³ | | Rat (mâle / femelle) | Aucun effet | Read-across | |

Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

Danger par aspiration

XILICON AEROSOL

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte
Non classé pour la toxicité par aspiration

Toxicité autres effets

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe/Effet | Durée d'exposition | Organisme | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-----------|-----------------------|----------|--|--|----------------------|----------------------------|----------|
| Inhalation | NOAEC | Équivalent à OCDE 424 | 9000 ppm | Système nerveux central (effets globaux) | 13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat (mâle / femelle) | Valeur expérimentale | |

Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

XILICON AEROSOL

Pas d'effets connus.

11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

XILICON AEROSOL

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

XILICON AEROSOL

pentane

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Conception de test | Eau douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|-----------------------|----------|------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| Toxicité aiguë poissons | CL50 | Équivalent à OCDE 203 | 4.3 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Létal |
| Toxicité aiguë crustacés | CE50 | | 2.7 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | ErC50 | OCDE 201 | 11 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; GLP |
| | NOEC | OCDE 201 | 7.5 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Taux de croissance |
| Toxicité chronique poissons | NOELR | | 6.2 mg/l | 28 jour(s) | Oncorhynchus mykiss | | Eau douce (non salée) | QSAR; Taux de croissance |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques | NOELR | | 11 mg/l | 21 jour(s) | Daphnia magna | | Eau douce (non salée) | QSAR; Reproduction |
| Toxicité micro-organismes aquatiques | EL50 | | 106 mg/l | 48 h | Tetrahymena pyriformis | | Eau douce (non salée) | QSAR; Croissance |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Conception de test | Eau douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|----------|----------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Toxicité aiguë poissons | LL50 | OCDE 203 | 11 mg/l WAF | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Système semi-statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité aiguë crustacés | EL50 | OCDE 202 | 3 mg/l WAF | 48 h | Daphnia magna | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | EL50 | OCDE 201 | 30 mg/l WAF - 100 mg/l WAF | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Taux de croissance |
| Toxicité chronique poissons | EL10 | | 0.64 mg/l | 60 jour(s) | Oncorhynchus mykiss | | | QSAR; Valeur estimative |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques | NOEC | OCDE 211 | 0.17 mg/l WAF | 21 jour(s) | Daphnia magna | Système statique | Eau douce (non salée) | Read-across; Concentration mesurée |
| Toxicité micro-organismes aquatiques | EL50 | | > 1000 mg/l | 15 h | Boue activée | | Eau douce (non salée) | QSAR; Valeur estimative |

La classification de cette substance est discutable puisqu'elle ne correspond pas à la conclusion du test

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Conception de test | Eau douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|----------|-------------|------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Toxicité aiguë poissons | LL50 | | 12 mg/l | 96 h | Pisces | | | Read-across; Concentration nominale |
| Toxicité aiguë crustacés | EL50 | OCDE 202 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Système statique | | Read-across; GLP |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | EL50 | OCDE 201 | 55 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Système statique | | Read-across; Taux de croissance |
| | NOEL | OCDE 201 | 30 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Système statique | | Read-across; Taux de croissance |
| Toxicité chronique poissons | EL10 | | 3.3 mg/l | 60 jour(s) | Oncorhynchus mykiss | | | QSAR; Valeur estimative |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques | EL10 | | 5.8 mg/l | 21 jour(s) | Daphnia magna | | | QSAR; Valeur estimative |
| Toxicité micro-organismes aquatiques | EL50 | | > 1000 mg/l | 15 h | Boue activée | | Eau douce (non salée) | QSAR; Valeur estimative |

Conclusion

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

12.2. Persistance et dégradabilité

XILICON AEROSOL

pentane

Biodégradation eau

| Méthode | Valeur | Durée | Détermination de la valeur |
|------------------------|-------------------------------------|------------|----------------------------|
| Équivalent à OCDE 301F | 87 %; Consommation d'O ₂ | 28 jour(s) | Valeur expérimentale |

Phototransformation air (DT50 air)

| Méthode | Valeur | Conc. radicaux OH | Détermination de la valeur |
|---------|-----------|----------------------|----------------------------|
| | 4 jour(s) | 5E5 /cm ³ | Valeur calculée |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

Biodégradation eau

| Méthode | Valeur | Durée | Détermination de la valeur |
|-----------|-------------------------------------|------------|----------------------------|
| OCDE 301F | 98 %; Consommation d'O ₂ | 28 jour(s) | Valeur expérimentale |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Biodégradation eau

| Méthode | Valeur | Durée | Détermination de la valeur |
|-----------|-----------|------------|----------------------------|
| OCDE 301F | 98 %; GLP | 28 jour(s) | Read-across |

Conclusion

Eau

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

XILICON AEROSOL

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|
| | Sans objet (mélange) | | | |

pentane

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| | | 3.5 | 25 °C | Valeur expérimentale |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------|---------|-------------|----------------------------|
| KOWWIN | | 3 - 3.8 | 20 °C | QSAR |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

BCF poissons

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Espèce | Détermination de la valeur |
|-----------|--------------|-------------------------|-------|--------|----------------------------|
| BCF | BCFBAF v3.01 | ≤ 550 l/kg; Poids frais | | Pisces | QSAR |

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|-----------------------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| Équivalent à OCDE 107 | | 3.6 | 20 °C | Valeur expérimentale |

Conclusion

Contient (un/des) composant(s) bioaccumulable(s)

12.4. Mobilité dans le sol

pentane

(log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|----------------------------|
| log Koc | | 2.9 | QSAR |

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

(log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|------------|----------------------------|
| Koc | | 315 - 1453 | QSAR |
| log Koc | | 2.5 - 3.2 | Valeur calculée |

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

(log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|----------------------------|
| Koc | | ≤ 1453 | QSAR |
| log Koc | | ≤ 3.2 | Valeur calculée |

Répartition en pourcentage

| Méthode | Fraction air | Fraction biota | Fraction sédiment | Fraction sol | Fraction eau | Détermination de la valeur |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Mackay, niveau III | 94 % | 0 % | 2.1 % | 0.5 % | 3.8 % | Valeur calculée |

Conclusion

Contient composant(s) qui adsorbe(nt) au sol

Contient composant(s) avec potentiel de mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

13 / 18

XILICON AEROSOL

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

12.7. Autres effets néfastes

XILICON AEROSOL

Gaz à effet de serre

Contient composant(s) repris dans la liste des substances pouvant contribuer à l'effet de serre (GIEC)

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

pentane

Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Union européenne

Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par le Règlement (UE) n° 1357/2014 et le Règlement (UE) n° 2017/997.

Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

13 02 06* (huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées: huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables.

13.1.2 Méthodes d'élimination

Traitement spécifique. Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Dépôt avec les déchets ménagers n'est pas admis. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

13.1.3 Emballages

Union européenne

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Route (ADR)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

| | |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | aérosols |
|------------------|----------|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------------------|----|
| Numéro d'identification du danger | |
| Classe | 2 |
| Code de classification | 5F |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage | |
| Étiquettes | 2.1 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

14 / 18

XILICON AEROSOL

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 190 |
| Dispositions spéciales | 327 |
| Dispositions spéciales | 344 |
| Dispositions spéciales | 625 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: 1 litre au plus par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg (masse brute). |

Chemin de fer (RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

| | |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | aérosols |
|------------------|----------|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------------------|----|
| Numéro d'identification du danger | 23 |
| Classe | 2 |
| Code de classification | 5F |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage | |
| Étiquettes | 2.1 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 190 |
| Dispositions spéciales | 327 |
| Dispositions spéciales | 344 |
| Dispositions spéciales | 625 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: 1 litre au plus par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg (masse brute). |

Voies de navigation intérieures (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

| | |
|------------------------------------|------|
| Numéro ONU/numéro d'identification | 1950 |
|------------------------------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | aérosols |
|------------------|----------|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|------------------------|----|
| Classe | 2 |
| Code de classification | 5F |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage | |
| Étiquettes | 2.1 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 190 |
| Dispositions spéciales | 327 |
| Dispositions spéciales | 344 |
| Dispositions spéciales | 625 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: 1 litre au plus par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg (masse brute). |

Mer (IMDG/IMSBC)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

| | |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | aerosols |
|------------------|----------|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|--------|-----|
| Classe | 2.1 |
|--------|-----|

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage | |
| Étiquettes | 2.1 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--|-----|
| Polluant marin | - |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|-----|
| Dispositions spéciales | 190 |
| Dispositions spéciales | 277 |
| Dispositions spéciales | 327 |
| Dispositions spéciales | 344 |
| Dispositions spéciales | 381 |
| Dispositions spéciales | 63 |

XILICON AEROSOL

| | |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 959 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: 1 litre au plus par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg (masse brute). |

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

| | |
|---------------------------|------------|
| Annexe II de Marpol 73/78 | Sans objet |
|---------------------------|------------|

Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|-----------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | |
| Numéro ONU/numéro d'identification | 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| Nom d'expédition | aérosols, inflammable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 2.1 |
| 14.4. Groupe d'emballage | |
| Groupe d'emballage | |
| Étiquettes | 2.1 |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | A145 |
| Dispositions spéciales | A167 |
| Dispositions spéciales | A802 |
| Transport passagers et cargo | |
| Quantités limitées: quantité nette max. par emballage | 30 kg G |

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

Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

| Teneur en COV | Remarque |
|---------------|----------|
| 97 % | |
| 552.9 g/l | |

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Seuils en conditions normales

| Substance ou catégorie | Seuil bas (en tonnes) | Seuil haut (en tonnes) | Groupe | Pour cette substance ou ce mélange, il faut appliquer la règle d'addition pour: |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------|---|
| P3b AÉROSOLS INFLAMMABLES | 5000 (net) | 50000 (net) | Aucun(e) | Inflammabilité |

REACH Liste des substances candidates

Ne contient pas de composant(s) repris dans la liste de candidats des substances très préoccupantes (SVHC) pour autorisation (Article 59 du Règlement (CE) n° 1907/2006)

REACH Annexe XIV - Autorisation

Ne contient pas de composant(s) repris dans l'Annexe XIV du Règlement (CE) n° 1907/2006: liste des substances soumises à autorisation

REACH Annexe XVII - Restriction

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

| | Dénomination de la substance, du groupe de substances ou du mélange | Conditions de restriction |
|--|---|--|
| · pentane · hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane · hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane | Substances ou mélanges liquides qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008: a) les classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F; b) les classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10; c) la classe de danger 4.1; d) la classe de danger 5.1. | 1. Ne peuvent être utilisés: — dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers, — dans des farces et attrapes, — dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs. 2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché. 3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et: — s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public, — s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304. 4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN). 5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les |

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

16 / 18

XILICON AEROSOL

| | | |
|--|---|---|
| | | exigences suivantes: a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1 ^{er} décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1 ^{er} décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1 ^{er} décembre 2010. |
| · pentane · hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane · hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, de ce règlement. | 1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme: — les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration, — la neige et le givre artificiels, — les coussins "péteurs", — les bombes à serpents, — les excréments factices, — les mirlitons, — les paillettes et les mousses décoratives, — les toiles d'araignée artificielles, — les boules puantes. 2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante: "Usage réservé aux utilisateurs professionnels." 3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1, point a), de la directive 75/324/CEE du Conseil. 4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées. |

Législation nationale Belgique

XILICON AEROSOL

Aucun renseignement disponible

Législation nationale Pays-Bas

XILICON AEROSOL

| | |
|----------------------|---|
| Waterbezwaarlijkheid | B (3); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) |
|----------------------|---|

Législation nationale France

XILICON AEROSOL

Aucun renseignement disponible

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| | |
|-----------------------|--|
| Catégorie cancérogène | Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des) |
| Catégorie mutagène | Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des) |

Législation nationale Allemagne

XILICON AEROSOL

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Lagerklasse (TRGS510) | 2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge |
|-----------------------|-------------------------------------|

| | |
|-----|--|
| WGK | 2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 |
|-----|--|

pentane

| | |
|---------|-------|
| TA-Luft | 5.2.5 |
|---------|-------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung | Pentan; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden |
|---------------------------------------|---|

hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 5% n-hexane

| | |
|---------|-------|
| TA-Luft | 5.2.5 |
|---------|-------|

hydrocarbures, C6, iso-alcanes, < 5% n-hexane

| | |
|---------|---------|
| TA-Luft | 5.2.5/I |
|---------|---------|

Législation nationale Autriche

XILICON AEROSOL

Aucun renseignement disponible

Législation nationale UK

XILICON AEROSOL

Aucun renseignement disponible

Autres données pertinentes

XILICON AEROSOL

Aucun renseignement disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour un mélange.

Motif de la révision: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Date d'établissement: 2001-09-25

Date de la révision: 2025-10-29

Numéro de la révision: 1000

Numéro BIG: 36225

17 / 18

XILICON AEROSOL

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral de toute phrase H et EUH visée à la rubrique 3:

H220 Gaz extrêmement inflammable.
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 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.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

| | |
|--------------|---|
| (*) | CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG |
| ADI | Acceptable daily intake |
| AOEL | Acceptable operator exposure level |
| BCF | Bioconcentration Factor |
| BEI | Biological Exposure Indices |
| CE10 | Concentration Efficace 10 % |
| CE50 | Concentration Efficace 50 % |
| CLO | Concentration Létale 0 % |
| CL50 | Concentration Létale 50 % |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe) |
| DL50 | Dose Létale 50 % |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| EC50 | EC50 in terms of reduction of growth rate |
| ETA | Estimation de la Toxicité Aiguë |
| GLP | Good Laboratory Practice |
| LOAEC/LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC/NOAEL | No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC/NOEL | No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level |
| OCDE | Organisation de Coopération et de Développement Économiques |
| PBT | Persistent, Bioaccumulable & Toxique |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| SH | Système Harmonisé de nomenclature, un système international normalisé de classification des marchandises dans le cadre de la convention sur le système harmonisé, élaboré par l'Organisation mondiale des douanes |
| STP | Sludge Treatment Process |
| vPvB | very Persistent & very Bioaccumulative |

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l'Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation dans un autre pays ne se fait qu'à vos risques et périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez le contrat/les conditions mentionné(s) pour de plus amples informations.