

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Hexanum

N° d'article

15520000

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Flam. Liq. 2      | H225   |
| Skin Irrit. 2     | H315   |
| Repr. 2           | H361fd |
| STOT SE 3         | H336   |
| STOT RE 2         | H373   |
| Asp. Tox. 1       | H304   |
| Aquatic Chronic 2 | H411   |

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### **Mentions de danger**

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H361fd

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

H336

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions



Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

|                   |                |   |
|-------------------|----------------|---|
| Asp. Tox. 1       | H304           |   |
| Skin Irrit. 2     | H315           |   |
| STOT SE 3         | H336           | Système nerveux; Voie d'exposition:<br>par inhalation |
| Repr. 2           | H361           | Testicules; Voie d'exposition: par<br>inhalation      |
| STOT RE 2         | H373           | Système nerveux; Voie d'exposition:<br>par inhalation |
| Aquatic Chronic 2 | H411<br>EUH066 |   |

**Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)**

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Asp. Tox. 1       | > 5 %      |
| Flam. Liq. 2      | H225 > 5 % |
| Skin Irrit. 2     | H315 > 5 % |
| Aquatic Chronic 2 | H411 > 5 % |
| Repr. 2           | > 5 %      |
| STOT RE 2         | H373 > 5 % |
| STOT SE 3         | > 5 %      |

**Autres données**

94/69/EG (21ème APT). La note P s'appliquer: La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0.1% poids/poids de benzène.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Protéger les secouristes

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Eventuellement apport d'oxygène. Demander aussitôt l'avis d'un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Administrer du charbon médicinal.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Vertiges, Céphalées, Engourdissement, Perte de connaissance, Dépression nerveuse, peau sèche

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ce peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

remplace la version: 4 / CH

Date de révision: 01.07.2025

Date d'impression 01.07.25

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.  
Produits extincteurs en poudre

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Peut former mixtures de gaz et air qui deviennent explosifs.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Nettoyer les surfaces contaminées, approprié est: Veiller à assurer une aération suffisante. Ne pas Eliminer avec de l'eau. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Eviter la formation d'aérosol. Transvaser et manipuler uniquement en système clos. Limiter les quantités stockées sur le lieu de travail.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosif. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles. Risque d'explosion lors de la pénétration du liquide dans les canalisations.

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

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

blindé. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants. Utiliser des récipients en acier ou en acier fin.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

**Classes de stockage**

|                                     |   |                       |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| Classe de stockage d'après TRGS 510 | 3 | Liquides inflammables |
| Classe de stockage (Suisse)         | 3 | Liquides inflammables |

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger des fortes chaleurs. Protéger du rayonnement direct du soleil.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle \*\*\*****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition \*\*\*****n-hexane**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Liste                        | SUVA                   |
| Type                         | MAK                    |
| Valeur                       | 180 mg/m <sup>3</sup>  |
| Valeur limite à courte terme | 1440 mg/m <sup>3</sup> |

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: H B R2F SSC; NS, Auge; NIOSH

**Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |
| Durée d'exposition | Long terme                     |
| Voie d'exposition  | dermale                        |
| mode d'effet       | Effet systémique               |
| Concentration      | 13 mg/kg/d                     |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |
| Durée d'exposition | Long terme                     |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |
| mode d'effet       | Effet systémique               |
| Concentration      | 93 mg/m <sup>3</sup>           |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |
| Voie d'exposition  | dermale                        |
| mode d'effet       | Effet systémique               |
| Concentration      | 7 mg/kg/d                      |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |
| Concentration      | 20 mg/m <sup>3</sup>           |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |
| Voie d'exposition  | orale                          |
| mode d'effet       | Effet systémique               |
| Concentration      | 6 mg/kg/d                      |

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animaux. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Ne pas inhale les gaz/vapeurs/aérosols.

### Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Masque complet, filtre A

### Protection des mains

Gants (résistants aux solvants)

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant 0.35 mm

Temps de pénétration >= 8 h

Gants (résistants aux solvants)

Matériau approprié fluorure de caoutchouc - FKM

Épaisseur du gant 0.4 mm

Temps de pénétration >= 8 h

Non adapté: gants en caoutchouc

Non adaptés

Matériau approprié butyle

Non adapté: gants en PVC

Non adaptés: gants en cuir

Non adapté: gants épais

### Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

### Protection du corps

Le personnel doit porter des vêtements de protection. Bottes

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques \*\*\*

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État de la matière** liquide

**Couleur** incolore

**Odeur** d'hydrocarbures

**Odeur** douçâtre

### Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur 55 à 85 °C

### Inflammabilité

N'est disponible

### Limite inférieure et supérieure d'explosion

Limite d'explosivité, inférieure env. 1.2 %(V)

Limite d'explosivité, env. 8.3 %(V)

supérieure

### Point d'éclair

Valeur < -20 °C  
méthode DIN 51755

### Température d'inflammabilité

Valeur > 200 °C

### température de décomposition

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

|                                       |                         |         |     |                    |
|---------------------------------------|-------------------------|---------|-----|--------------------|
| <b>Remarque valeur pH</b>             | N'est disponible        |         |     |                    |
| <b>Remarque Viscosité cinétique</b>   | N'est disponible        |         |     |                    |
| <b>Pression de vapeur ***</b>         |                         |         |     |                    |
| Valeur température                    | 0.4<br>20               | à<br>°C | 0.7 | mm <sup>2</sup> /s |
| Valeur température                    | 19<br>25                | à<br>°C | 50  | kPa                |
| <b>Densité et/ou densité relative</b> |                         |         |     |                    |
| Valeur température méthode            | 0.65<br>15<br>DIN 51757 | à<br>°C | 0.7 | g/cm <sup>3</sup>  |

## 9.2. Autres informations

### Hydrosolubilité

Remarque Non miscible ou bien peu miscible.

### Propriétés comburantes

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

### Teneur en solvant

Valeur 100 %

### Autres données

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosif.

### 10.4. Conditions à éviter

La chaleur. Flammes. Etincelles

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, vapeurs / gaz inflammables

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich

|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| Espèces | rat    |       |
| DL50    | > 5000 | mg/kg |

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

|                 |          |  |  |
|-----------------|----------|--|--|
| méthode         | OCDE 401 |  |  |
| <b>n-hexane</b> |          |  |  |
| Espèces         | rat      |  |  |

DL50 &gt; 5000 mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|                 |          |  |       |
|-----------------|----------|--|-------|
| Espèces         | lapin    |  |       |
| DL50            | > 3350   |  | mg/kg |
| méthode         | OCDE 402 |  |       |
| <b>n-hexane</b> |          |  |       |
| Espèces         | lapin    |  |       |
| DL50            | > 2800   |  | mg/kg |

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|                      |         |   |      |
|----------------------|---------|---|------|
| Espèces              | rat     |   |      |
| CL 50                | > 20    |   | mg/l |
| Durée d'exposition   | 4       | h |      |
| Administration/Forme | Vapeurs |   |      |

méthode OCDE 403

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|            |                     |  |
|------------|---------------------|--|
| évaluation | légèrement irritant |  |
| méthode    | OCDE 404            |  |

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|            |              |
|------------|--------------|
| évaluation | Non irritant |
|------------|--------------|

**Sensibilisation (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|            |                   |
|------------|-------------------|
| évaluation | non sensibilisant |
|------------|-------------------|

**Mutagénicité (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

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

**Toxicité reproductrice (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|            |  |
|------------|--|
| évaluation | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
|------------|--|

**Cancérogénicité (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| évaluation | Aucun effets négatifs          |
| Source     | BM000524 SDS Brenntag 20170616 |

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich****exposition répétée**

|            |  |
|------------|--|
| évaluation | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée<br>Voie d'exposition par inhalation<br>organes : Système nerveux |
|------------|--|

**Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

**Exposition unique****évaluation**

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Voie d'exposition par inhalation

organes : Système nerveux

**Danger d'aspiration (constituants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme****Hexanum**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocrinien chez l'homme.

**Expériences issues de la pratique**

Le produit a un effet anesthésiant.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\*****12.1. Toxicité****Indications générales**

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**Mobilité dans le sol (Composants)****Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

Absorbé par le sol.

**Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich**

Légèrement mobile dans les sols

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB \*\*\*****Hexanum**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

**Hexanum**

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

remplace la version: 4 / CH

Date de révision: 01.07.2025

Date d'impression 01.07.25

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

## Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

## Hexanum

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## 12.7. Autres effets néfastes

## **Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

## Information supplémentaire sur l'écologie

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

## Déchets de résidus

**Code de déchets CEE** **Ne pas éliminer avec le déchet domestique**

**Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.**

Code de déchets CEE Ne pas décharger dans les égouts.

Récupération et recyclage si possible. Autrement: combustion dans une installation d'incinération agréée.

### **Emballages contaminés**

Non purifiés emballages peuvent contenir mixtures de gaz et air qui deviennent explosifs.

**Non-pansés emballages peuvent contenir mixtures de gaz et air qui doivent être évacués.** Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport \*\*\*

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

**HÄNSELER**  
SWISS PHARMA

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

|   | Transport terrestre<br>ADR/RID *** | Transport maritime<br>IMDG/GGVSee *** | Transport aérien ***      |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Code de restrictions en tunnels                           | D/E                                |                                       |                           |
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   | 1208                               | 1208                                  | 1208                      |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | HEXANES (n-hexane)                 | HEXANES (n-hexane)                    | HEXANES (n-hexane)        |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        | 3                                  | 3                                     | 3                         |
| Carte pour désignation du danger                          |                                    |                                       |                           |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           | II                                 | II                                    | II                        |
| Quantité limitée  | 1 l                                |                                       |                           |
| Les catégories de transport                               | 2                                  |                                       |                           |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                                    | Polluant marin<br>                    |                           |
|   | DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT     |                                       | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

WGK 3

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### mentions de danger H-de la rubrique 3

EUH066

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

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

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 des vertiges.

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Nom commercial: Hexanum

Numéro de la matière: 155200

Version: 5 / CH

Date de révision: 01.07.2025

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 01.07.25

|        |  |
|--------|--|
| H361f  | Susceptible de nuire à la fertilité.   |
| H361fd | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  |
| H373   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2               |
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration, Catégorie 1                                    |
| Flam. Liq. 2      | Liquide inflammable, Catégorie 2                                      |
| Repr. 2           | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2                            |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée, Catégorie 2                                       |
| STOT RE 2         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée |
|                   | STOT rép., Catégorie 2  |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique  |
|                   | STOT un., Catégorie 3   |

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.