

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****Étiquetage 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

H304  
H411

répétées ou d'une exposition prolongée.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin.  
P331 Ne PAS faire vomir.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient \*\*\* Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich; n-hexane

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Caractérisation chimique**

Hexanum

**Composants dangereux \*\*\*****n-hexane**

No. CAS	110-54-3		
No. EINECS	203-777-6		
Concentration	>=	50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Repr. 2	H361f	
	STOT SE 3	H336	
	STOT RE 2	H373	
	Aquatic Chronic 2	H411	

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

STOT RE 2 H373 &gt;= 5 %

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

No. EINECS	925-292-5		
Numéro d'enregistrement	01-2119474209-33-XXXX		
Concentration	>=	25	< 50 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	

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:  
par inhalation

Repr. 2	H361
---------	------

Testicules; Voie d'exposition: par  
inhalation

STOT RE 2	H373
-----------	------

Système nerveux; Voie d'exposition:  
par inhalation

Aquatic Chronic 2	H411
	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 (21ième APT). La not P s'appliquer: La classification comme cancérrogène 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 ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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 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. écartez 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 explosible. 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>	50	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1440	mg/m <sup>3</sup>	400	ppm(V)

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

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. 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 inhaler 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  $\geq$  8 h

Gants (résistants aux solvants)

Matériau approprié fluorure de caoutchouc - FKM

Épaisseur du gant 0.4 mm

Temps de pénétration  $\geq$  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	douceâtre

### 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, supérieure	env.	8.3	%(V)

### 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

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

**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 explosible.

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur. Flamme. 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)****Hydrocarbures, 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

**n-hexane**

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

&gt; 3350

mg/kg

méthode

OCDE 402

**n-hexane**

Espèces

lapin

DL50

&gt; 2800

mg/kg

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

Espèces

rat

CL 50

&gt; 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  
Voie d'exposition par inhalation  
organes : Système nerveux

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



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

**Exposition unique**

évaluation

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Voie d'exposition par inhalation

organes : Système nerveux

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

Absorbé par le sol.

**Hydrocarbures, 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

Éliminer 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 mélanges de gaz et air qui deviennent explosifs.

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

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

## 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

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

Classe de contamination  
de l'eau (Allemagne)  
Remarque

WGK 3

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.