

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence de la FDS: P850950

Date d'émission: 03/06/2013 Date de révision: 07/01/2025 Remplace la version de: 19/01/2018 Version: 1.2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Solution étalon  
Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane  
Code du produit : P850950

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Matériau référence certifié pour utilisation en laboratoire  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Substances chimiques de laboratoire

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

##### International Chemical Process sarl

37 rue d'Amsterdam  
75008 Paris  
France

Tel: +33 (0) 954 112 859

Fax: +33 (0) 173 723 184

Email: [contact@spectracer.eu](mailto:contact@spectracer.eu)

Web: [www.spectracer.com](http://www.spectracer.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|-------------|--|---|-------------------|--|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels                               | +32 70 245 245    |  |
| France      | Centre antipoison de Paris<br>Hôpital Fernand Widal                                    | 200 rue du Faubourg Saint-<br>Denis<br>75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |  |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid               | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles                               | +352 8002 5500    | Numéro gratuit avec<br>accès 24/24 et 7/7.<br>Des experts<br>répondent à toutes les<br>questions urgentes<br>sur des produits<br>dangereux en<br>français, néerlandais<br>et anglais |
| Suisse      | Centre Suisse d'Information Toxicologique<br>Swiss Toxicological Information Centre    | Freiestrasse 16<br>Postfach CH-8028 Zurich                  | 145               |  |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Liquides inflammables, catégorie 2 H225  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition  
unique, catégorie 3, Effets narcotiques H336  
Danger par aspiration, catégorie 1 H304  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 H400  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique,  
catégorie 1 H410

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

cyclohexane

Mentions de danger (CLP) :

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 vertiges.  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

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.  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P310+P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.  
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P391 - Recueillir le produit répandu.

#### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant  |                        |
|--|------------------------|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII  | cyclohexane (110-82-7) |
| Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | cyclohexane (110-82-7) |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit                                      | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|--------|---|
| cyclohexane<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, MK, RS, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 110-82-7<br>N° CE: 203-806-2<br>N° Index: 601-017-00-1 | ≥ 99   | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| quintozène, pentachloronitrobenzène<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, DK, ES, IE, LT, PT, IS)  | N° CAS: 82-68-8<br>N° CE: 201-435-0<br>N° Index: 609-043-00-5  | < 0.05 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|  |   |
|--|---|
| Premiers soins général                         | : Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation                | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.                                |
| Premiers soins après contact avec la peau      | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.<br>En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire          | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.   |
| Premiers soins après ingestion                 | : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.   |
| Mesures de premiers secours pour le secouriste | : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets                            | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation.                             |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Risque d'oedème pulmonaire.             |

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.  
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### Pour les non-secouristes

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

#### Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous cléf.
- Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

#### Allemagne

Classe de stockage (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Liquides inflammables

Tableau de stockage commun :

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Stockage commun non autorisé pour : LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

Stockage commun avec restrictions autorisé pour : LGK 5.1B, LGK 6.1D, LGK 11, LGK 10-13

Stockage commun autorisé pour : LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 12, LGK 13

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| quintozène, pentachloronitrobenzène (82-68-8)                  |   |
|--|---|
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local  | Pentachloronitrobenzène # Pentachloornitrobenzeen |
| OEL TWA  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023        |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local  | Pentachlornitrobenzen                             |
| OEL TWA  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Référence réglementaire  | BEK nr 291 af 19/03/2024                          |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| quintozène, pentachloronitrobenzène (82-68-8)                     |  |
|---|--|
| <b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| Nom local   | Pentachloronitrobenzene  |
| OEL TWA   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque  | Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values), Sens (In the workplace, respiratory or dermal exposures to sensitising agents may occur. Sensitisers may evoke respiratory or dermal reactions, e.g. asthma, rhinitis and allergic contact dermatitis. The "sens" notation alone does not distinguish between respiratory or dermal sensitisation. Chemical agents that are sensitisers present special problems in the workplace. Should an employee become sensitised, subsequent exposure may cause intense responses, even at low exposure concentrations well below the OELV. Exposure should be eliminated or significantly reduced through control measures such as engineering and process controls and use of personal protective equipment (PPE)) |
| Référence réglementaire   | Chemical Agents Code of Practice 2024  |
| <b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| Nom local   | Pentachloronitrobenzenas   |
| IPRV (OEL TWA)  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque  | O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą); J (jautrinantis poveikis)  |
| Référence réglementaire   | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  |
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| Nom local   | Pentachloronitrobenzeno  |
| OEL TWA   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque  | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)  |
| Référence réglementaire   | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| Nom local   | Pentachloronitrobenzeno  |
| VLA-ED (OEL TWA)  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque  | Sen (Sensibilizante).  |
| Référence réglementaire   | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT  |
| <b>Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| Nom local   | Pentaklórnítróbenzen   |
| OEL TWA   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Référence réglementaire   | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)  |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local   | Pentachloronitrobenzene  |
| ACGIH OEL TWA   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque (ACGIH)  | TLV® Basis: Liver dam. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  |
| Référence réglementaire   | ACGIH 2024   |

# Solution étalon

## Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>cyclohexane (110-82-7)</b>  |   |
|--|---|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | Cyclohexane   |
| IOEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC   |
| <b>Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |   |
| Nom local  | Cikloheksan   |
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Référence réglementaire  | VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"   |
| <b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Cyclohexan  |
| MAK (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| MAK (OEL STEL)   | 2800 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 800 ppm   |
| Référence réglementaire  | BGBI. II Nr. 186/2015   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Cyclohexane # Cyclohexaan   |
| OEL TWA  | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 100 ppm   |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018  |
| <b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Циклохексан   |
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Remarque   | • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)  |
| Référence réglementaire  | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.) |
| <b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |   |
| Nom local  | Cikloheksan   |
| GVI (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>cyclohexane (110-82-7)</b>  |  |
|--|--|
| Remarque   | EU** (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 2006/15/ EC (druga lista)); F (lako zapaljivo); Xn (Štetno); N (opasno za okoliš)  |
| Référence réglementaire  | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 75/13)   |
| <b>Croatie - Valeurs limites biologiques</b>                             |  |
| Nom local  | Cikloheksan  |
| BLV  | 150 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: 1,2-cikloheksandiol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene (kod kronične izloženosti nakon nekoliko uzastopnih smjena)<br>146 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: 1,2-cikloheksandiol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene (kod kronične izloženosti nakon nekoliko uzastopnih smjena)<br>4.49 µmol/l Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti<br>450 µg/l Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti<br>3.61 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme druge polovice radne smjene<br>3.2 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: cikloheksanol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme druge polovice radne smjene |
| Référence réglementaire  | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)  |
| <b>Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |  |
| Nom local  | Κυκλοεξάνιο  |
| OEL TWA  | 7000 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm  |
| Référence réglementaire  | Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)  |
| <b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Cyklohexan   |
| PEL (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm   |
| NPK-P (OEL C)  | 2000 mg/m <sup>3</sup><br>580 ppm  |
| Remarque   | I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.   |
| Référence réglementaire  | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovány změny č. 246/2018 Sb.)   |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |  |
| Nom local  | Cyclohexan   |
| OEL TWA  | 172 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm  |
| Remarque   | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)  |
| Référence réglementaire  | BEK nr 655 af 31/05/2018   |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>cyclohexane (110-82-7)</b>  |  |
|--|--|
| <b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |  |
| Nom local  | Tsükloheksaan  |
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 200 ppm  |
| Référence réglementaire  | Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5)   |
| <b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |  |
| Nom local  | Sykloheksaani  |
| HTP (OEL TWA)  | 350 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 100 ppm  |
| HTP (OEL STEL)   | 875 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 250 ppm  |
| Référence réglementaire  | HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |  |
| Nom local  | Cyclohexane  |
| VME (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 200 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)   | 1300 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 375 ppm  |
| Remarque   | VME réglementaire contraignante; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail  |
| Référence réglementaire  | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)   |
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |  |
| Nom local  | Cyclohexan   |
| AGW (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 200 ppm  |
| Facteur limitant l'exposition maximale                                     | 4(II)  |
| Remarque   | DFG;EU   |
| Référence réglementaire  | TRGS900  |
| <b>Allemagne - Valeurs limites biologiques (TRGS 903)</b>                  |  |
| Nom local  | Cyclohexan   |
| Valeur limite biologique   | 150 mg/g créatinine Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG |
| Référence réglementaire  | TRGS 903   |
| <b>Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |  |
| Nom local  | Cyclohexane  |
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| cyclohexane (110-82-7)                                    |  |
|---|--|
|   | 200 ppm  |
| Référence réglementaire                                   | Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)   |
| Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle      |  |
| Nom local   | Κυκλοεξάνιο  |
| OEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm   |
| Référence réglementaire                                   | Π.Δ. 162/2007  |
| Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle    |  |
| Nom local   | CIKLOHEXÁN   |
| AK (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm   |
| Remarque  | EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok) |
| Référence réglementaire                                   | 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  |
| Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle    |  |
| Nom local   | Cyclohexane  |
| OEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm   |
| Remarque  | IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)  |
| Référence réglementaire                                   | Code of Practice for the Chemical Agents Regulations 2018  |
| Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     |  |
| Nom local   | Cicloesano   |
| OEL TWA   | 350 mg/m <sup>3</sup><br>100 ppm   |
| Référence réglementaire                                   | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.  |
| Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |  |
| Nom local   | Cikloheksāns   |
| OEL TWA   | 80 mg/m <sup>3</sup><br>23 ppm   |
| Référence réglementaire                                   | Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr.325  |
| Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |  |
| Nom local   | Cikloheksanas  |
| IPRV (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm   |
| Référence réglementaire                                   | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Cyclohexane  |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>cyclohexane (110-82-7)</b>  |   |
|--|---|
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Référence réglementaire  | Mémorial A N° 684 de 2018   |
| <b>Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                    |   |
| Nom local  | Cyclohexane   |
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Référence réglementaire  | S.L.424.24 (L.N.57 of 2018)   |
| <b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                 |   |
| Nom local  | Cyclohexaan   |
| TGG-8u (OEL TWA)   | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm (Cyclohexaan; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)                                      |
| TGG-15min (OEL STEL)   | 1400 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 400 ppm (Cyclohexaan; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)  |
| Référence réglementaire  | Arbeidsomstandighedenregeling 2018  |
| <b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                  |   |
| Nom local  | Cykloheksan   |
| NDS (OEL TWA)  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSch (OEL STEL)   | 1000 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque   | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Référence réglementaire  | Dz. U. 2018 poz. 1286   |
| <b>Portugal - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | Ciclo-hexano  |
| IOEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Référence réglementaire  | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro  |
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                 |   |
| Nom local  | Ciclo-hexano  |
| OEL TWA  | 100 ppm   |
| Référence réglementaire  | Norma Portuguesa NP 1796:2014   |
| <b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                 |   |
| Nom local  | Ciclohexan  |
| OEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Référence réglementaire  | Hotărârea nr. 584/2018  |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| cyclohexane (110-82-7)  |  |
|---|--|
| <b>Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| Nom local   | циклохексан  |
| OEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 200 ppm  |
| Remarque  | EУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа)  |
| Référence réglementaire   | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)   |
| <b>Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local   | Cyklohexán   |
| NPHV (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 200 ppm  |
| Référence réglementaire   | Nariadenie vlády č. 33/2018 Z.z.   |
| <b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |  |
| Nom local   | cikloheksan  |
| OEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 200 ppm  |
| OEL STEL  | 2800 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 800 ppm  |
| Remarque  | BAT (Biološka mejna vrednost), EU  |
| Référence réglementaire   | Uradni list RS, št. 38/2015 z dne 4.6.2015   |
| <b>Slovénie - Valeurs limites biologiques</b>                   |  |
| Nom local   | cikloheksan  |
| BLV   | 150 mg/g créatinine Parameter: 1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih   |
| Référence réglementaire   | Uradni list RS, št. 29/24 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu   |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local   | Ciclohexano  |
| VLA-ED (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 200 ppm  |
| Remarque  | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido). |
| Référence réglementaire   | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT  |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| cyclohexane (110-82-7)  |   |
|---|---|
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local   | Cyklohexan  |
| NGV (OEL TWA)   | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 200 ppm   |
| Référence réglementaire   | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>       |   |
| Nom local   | Cyclohexane   |
| WEL TWA (OEL TWA)   | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 1050 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 300 ppm   |
| Référence réglementaire   | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE  |
| <b>Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local   | Sýklóhexan  |
| OEL TWA   | 175 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| Référence réglementaire   | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)   |
| <b>Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | циклохексан   |
| OEL TWA   | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 200 ppm   |
| Remarque  | (BAT) биолошка гранична вредност – праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија |
| Référence réglementaire   | Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)  |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |   |
| Nom local   | Cyclohexane / Cyclohexan  |
| MAK (OEL TWA)   | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 200 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)   | 2800 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 800 ppm   |
| Notation  | B   |
| Remarque  | NIOSH   |
| Référence réglementaire   | www.suva.ch, 01.11.2018   |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| cyclohexane (110-82-7)                                     |  |
|--|--|
| Suisse - BAT (BLV)   |  |
| Nom local  | Cyclohexane / Cyclohexan   |
| BAT (BLV)  | 150 mg/g créatinine (146 µmol/mmol cr.; Paramètre biologique: 1,2-Cyclohexanediol total; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) |
| Référence réglementaire                                    | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, <a href="http://www.suva.ch/valeurs-limites">www.suva.ch/valeurs-limites</a> / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, <a href="http://www.suva.ch/grenzwerte">www.suva.ch/grenzwerte</a>                      |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local  | Cyclohexane  |
| ACGIH OEL TWA  | 100 ppm  |
| Remarque (ACGIH)   | TLV® Basis: CNS impair   |
| Référence réglementaire                                    | ACGIH 2018   |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile. L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

### Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

### Protection respiratoire

#### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| État physique                                  | : Liquide   |
| Couleur  | : Incolore.   |
| Odeur  | : Légère odeur. odeur douce. odeur de pétrole.  |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible  |
| Point de fusion                                | : Non applicable  |
| Point de congélation                           | : Pas disponible  |
| Point d'ébullition                             | : 81 °C   |
| Inflammabilité                                 | : Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible  |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible  |
| Point d'éclair                                 | : -20 °C (Closed cup; 1013 hPa)   |
| Température d'auto-inflammation                | : 260 °C  |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible  |
| pH   | : Pas disponible  |
| Viscosité, cinématique                         | : 1.26 mm <sup>2</sup> /s   |
| Viscosité, dynamique                           | : 0.001 Pa·s (17 °C; 0.000894 mPa·s; 25 °C)   |
| Solubilité                                     | : Insoluble dans l'eau. La matière flotte sur l'eau. Soluble dans l'éthanol. Soluble dans l'éther. Soluble dans l'acétone. Soluble dans le tétrachlorométhane. Soluble dans la ligroïne. Soluble dans les huiles/grasses. Soluble dans le méthanol. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible  |
| Pression de vapeur                             | : 104 hPa (20 °C)   |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : 124 hPa (24 °C)   |
| Masse volumique                                | : Pas disponible  |
| Densité relative                               | : 0.77 (25 °C)  |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible  |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable  |

#### 9.2. Autres informations

##### Informations concernant les classes de danger physique

Limites d'explosivité : 1.2 – 8.4 vol %

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

#### cyclohexane (110-82-7)

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| DL50 orale rat        | > 5000 mg/kg                   |
| DL50 cutanée lapin    | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat | > 32.88 mg/l/4h                |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé

#### quintozène, pentachloronitrobenzène (82-68-8)

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
|-------------|-----------------|

Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### cyclohexane (110-82-7)

|   |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|---|--|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé  
Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Viscosité, cinématique | 1.26 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-------------------------|

#### cyclohexane (110-82-7)

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Viscosité, cinématique | 1.26 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-------------------------|

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### cyclohexane (110-82-7)

|                    |  |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 4.53 mg/l Pimephales promelas (Méné à grosse tête) |
|--------------------|--|

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### cyclohexane (110-82-7)

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| CE50 - Crustacés [1] | 0.9 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) |
|----------------------|-------------------------------------|

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### quintozène, pentachloronitrobenzène (82-68-8)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

### cyclohexane (110-82-7)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité         | Facilement biodégradable dans l'eau, Non dégradable dans le sol, Faible potentiel d'adsorption dans le sol. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0.22 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| DThO                                 | 3.425 g O <sub>2</sub> /g substance   |
| DBO (% de DThO)                      | < 0.5   |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### cyclohexane (110-82-7)

|  |  |
|--|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3.44   |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Faible potentiel de bioaccumulation (BCF < 500). |

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### cyclohexane (110-82-7)

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tension superficielle | 0.025 N/m (20°C) |
|-----------------------|------------------|

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Composant

|  |                        |
|--|------------------------|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII  | cyclohexane (110-82-7) |
| Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | cyclohexane (110-82-7) |

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  
Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane






## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Indications complémentaires                             | : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Ne pas réutiliser des récipients vides.  |
| Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532)         | : 16 05 06* - produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID   |
|---|--|---|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                  |  |   |  |   |
| UN 1145   | UN 1145  | UN 1145   | UN 1145  | UN 1145   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                           |  |   |  |   |
| CYCLOHEXANE   | CYCLOHEXANE  | Cyclohexane   | CYCLOHEXANE  | CYCLOHEXANE   |
| <b>Description document de transport</b>  |  |   |  |   |
| UN 1145 CYCLOHEXANE, 3, II, (D/E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT                   | UN 1145 CYCLOHEXANE, 3, II, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT (-18°C c.c.)                     | UN 1145 Cyclohexane, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                               | UN 1145 CYCLOHEXANE, 3, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT                           | UN 1145 CYCLOHEXANE, 3, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT                            |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                  |  |   |  |   |
| 3   | 3  | 3   | 3  | 3   |
|  |                         |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |   |  |   |
| II  | II   | II  | II   | II  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |   |  |   |
| Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui<br>Polluant marin: Oui<br>N° FS (Feu): F-E<br>N° FS (Déversement): S-D | Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui   |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                      |  |   |  |   |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

|  |                     |
|--|---------------------|
| Code de classification (ADR)                         | : F1                |
| Quantités limitées (ADR)                             | : 1I                |
| Quantités exceptées (ADR)                            | : E2                |
| Instructions d'emballage (ADR)                       | : P001, IBC02, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19              |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1  
Code-citerne (ADR) : LGBF  
Véhicule pour le transport en citerne : FL  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2, S20  
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 33  
Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E  
Code EAC : 3YE

### Transport maritime

Quantités limitées (IMDG) : 1 L  
Quantités exceptées (IMDG) : E2  
Instructions d'emballage (IMDG) : P001  
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02  
Instructions pour citernes (IMDG) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1  
Catégorie de chargement (IMDG) : E  
Point d'éclair (IMDG) : -18°C c.c.  
Propriétés et observations (IMDG) : Colourless, mobile liquid with a sweet aromatic odour. Flashpoint: -18°C c.c. Explosive limits: 1.2% to 8.4%. Immiscible with water. Slightly irritating to skin, eyes and mucous membranes. Narcotic in high concentrations.

### Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E2  
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341  
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 1L  
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 353  
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 5L  
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 364  
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L  
Code ERG (IATA) : 3H

### Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1  
Quantités limitées (ADN) : 1 L  
Quantités exceptées (ADN) : E2  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) : VE01  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

### Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1  
Quantités limitées (RID) : 1L  
Quantités exceptées (RID) : E2  
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|  |        |
|--|--------|
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP19 |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T4   |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1  |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)                                  | : LGBF |
| Catégorie de transport (RID)   | : 2    |
| Colis express (RID)  | : CE7  |
| Numéro d'identification du danger (RID)                                    | : 33   |

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Réglementations UE

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

##### Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)

| Code de référence | Applicable sur  | Titre de l'entrée ou description   |
|-------------------|---|--|
| 3(a)              | Solution étalon<br>Quintozène,<br>pentachloronitrobenzène<br>100ug/ml dans le<br>cyclohexane ;<br>cyclohexane | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: 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  |
| 3(b)              | Solution étalon<br>Quintozène,<br>pentachloronitrobenzène<br>100ug/ml dans le<br>cyclohexane ;<br>cyclohexane | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: 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  |
| 3(c)              | Solution étalon<br>Quintozène,<br>pentachloronitrobenzène<br>100ug/ml dans le<br>cyclohexane ;<br>cyclohexane | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1  |
| 40.               | cyclohexane   | 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, du règlement (CE) n° 1272/2008. |
| 57.               | cyclohexane   | Cyclohexane  |

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux) : Quintozène (pentachloronitrobenzène) (82-68-8)

### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

### Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Solvant organique : Oui

### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

### Directives nationales

#### France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description  |
| RG 84                     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

#### Allemagne

Ordonnance sur les COV (ChemVOCFarbV) :

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

#### Pays-Bas

Catégorie ABM : A(1) - très toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

#### Danemark

Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des urgences pour le stockage de liquides inflammables doivent être suivies

Règlements nationaux Danois : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes / allaitantes qui travaillent avec le produit ne doivent pas être en contact direct avec le produit

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Pologne

Réglementations nationales polonaises

: Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges (J.O. L n° 63, article 322 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2019, article 1225)  
Loi du 14 décembre 2012 sur les déchets (J.O. L 2013, article 322, tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, article 797)  
L'annonce du Maréchal du Sejm de la République de Pologne du 19 octobre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt sur la gestion des emballages et des déchets d'emballages (J.O. L 2016, point 1863 tel que modifié)  
Décret du ministre de l'Environnement du 14 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J.O. L 2014, point 1923)  
Loi du 19 août 2011 sur le transport de marchandises dangereuses (J.O. L 2011 n° 227, point 1367 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, point 154).  
Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur la concentration et l'intensité maximales admissibles des agents nocifs pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L poste 1286 tel que modifié).  
L'annonce du ministre de la Santé du 9 septembre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt du ministre de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail en lien avec l'exposition aux agents chimiques au travail (J.O. L du 16 septembre 2016, point 1488)  
Règlement du ministère de la Santé du 2 février 2011 sur les essais et mesures des agents dangereux pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L n° 33, article 166, tel que modifié)  
Règlement du ministre de l'Environnement du 9 décembre 2003 sur les substances particulièrement dangereuses pour l'environnement (J.O. L 217, point 2141)  
Accord ADR : Déclaration du gouvernement du 13 mars 2023 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), signé à Genève le 30 septembre 1957 (J. o. L. 2023, point 891)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indications de changement

| Rubrique | Élément modifié                                | Remarques      |
|----------|--|----------------|
|          | Date de révision                               | <b>Modifié</b> |
| 1.2      | Catégorie d'usage principal                    | <b>Modifié</b> |
| 2.2      | Conseils de prudence (CLP)                     | <b>Modifié</b> |
| 4.1      | Mesures de premiers secours pour le secouriste | <b>Ajouté</b>  |
| 4.2      | Symptômes/effets après contact oculaire        | <b>Ajouté</b>  |
| 4.2      | Symptômes/effets après inhalation              | <b>Ajouté</b>  |
| 5.1      | Agents d'extinction non appropriés             | <b>Ajouté</b>  |
| 5.2      | Danger d'explosion                             | <b>Ajouté</b>  |
| 5.3      | Instructions de lutte contre l'incendie        | <b>Ajouté</b>  |
| 6.1      | Procédures d'urgence                           | <b>Ajouté</b>  |
| 6.1      | Équipement de protection                       | <b>Ajouté</b>  |
| 6.1      | Mesures générales                              | <b>Ajouté</b>  |
| 6.3      | Pour la rétention                              | <b>Modifié</b> |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Indications de changement |   |                |
|---------------------------|---|----------------|
| Rubrique                  | Élément modifié   | Remarques      |
| 7.1                       | Dangers supplémentaires lors du traitement              | <b>Ajouté</b>  |
| 7.2                       | Matériaux d'emballage                                   | <b>Ajouté</b>  |
| 8.2                       | Équipement de protection individuelle                   | <b>Ajouté</b>  |
| 9                         | Inflammabilité  | <b>Modifié</b> |
| 13.1                      | Recommandations pour le traitement du produit/emballage | <b>Ajouté</b>  |
| 13.1                      | Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | <b>Ajouté</b>  |
| 13.1                      | Réglementation régionale sur les déchets                | <b>Ajouté</b>  |
| 13.1                      | Indications complémentaires                             | <b>Modifié</b> |
| 15.1                      | Annexe XVII de REACH                                    | <b>Modifié</b> |
| 16                        | Abréviations et acronymes                               | <b>Ajouté</b>  |

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ACGIH                      | Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis  |
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                        | Valeur limite biologique  |
| DBO                        | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service  |
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| DCO                        | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| CSA                        | Évaluation de la sécurité chimique  |
| DMEL                       | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                      | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |
| PE                         | Perturbateur endocrinien  |
| EN                         | Norme européenne  |
| CED                        | Catalogue européen des déchets  |
| CIRC                       | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: |  |
|----------------------------|--|
| LOAEL                      | Dose minimale avec effet nocif observé   |
| Log Kow                    | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)   |
| Log Pow                    | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   |
| MAK                        | maximum workplace concentration  |
| NOAEC                      | Concentration sans effet nocif observé   |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé  |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé   |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs  |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques  |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle  |
| OSHA                       | Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique  |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet   |
| EPI                        | Équipements de protection individuelle   |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer      |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité   |
| STP                        | Station d'épuration  |
| FT                         | Fonction technique   |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)   |
| TLM                        | Tolérance limite médiane   |
| TWA                        | Moyenne pondérée en temps  |
| COV                        | Composés organiques volatiles  |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable   |
| UFI                        | Identifiant unique de formulation  |

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1                                    |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, catégorie 2  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |
| 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.  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |

# Solution étalon Quintozène, pentachloronitrobenzène 100ug/ml dans le cyclohexane

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|      |   |
|------|---|
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                              |
|-------------------|------|------------------------------|
| Flam. Liq. 2      | H225 | D'après les données d'essais |
| Skin Irrit. 2     | H315 | Méthode de calcul            |
| STOT SE 3         | H336 | Méthode de calcul            |
| Asp. Tox. 1       | H304 | Méthode de calcul            |
| Aquatic Acute 1   | H400 | Méthode de calcul            |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Méthode de calcul            |

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