



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

---

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom commercial du produit/désignation** Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile

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

**\* Secteur d'utilisation**

SU3 Utilisations industrielles

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

**\* Usage de la substance/du mélange**

Coupe, meulage, polissage

**\* Usages déconseillés**

cette information n'est pas disponible.

**\* 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur**

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
D-51249 Bergisch Gladbach  
Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Site web <https://www.joke-technology.com/>

Service responsable de l'information:

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (personne compétente):  
[sida@joke.de](mailto:sida@joke.de)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40  
Emergency Hospital "Pirogov", Bulgaria +359 (2) 9154233

---

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

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

Classification selon règlement Procédure de classification  
(CE) N° 1272/2008 [CLP]

---

Asp. Tox. 1, H304

**Consignes en cas de risques pour la santé**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**\* 2.2 Éléments d'étiquetage**

**\* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

---

**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

**Pictogrammes des risques**



GHS08

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

\*

**Conseils de prudence**

P331 NE PAS faire vomir.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu et les contenants conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

\*

**Informations supplémentaires sur les dangers**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**2.3 Autres dangers**

\*

**Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles**

Le mélange ne contient pas de substances classées comme perturbateurs endocriniens conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH.

figure dans la liste, ou il a été établi, conformément aux critères du règlement délégué (UE) 2017/2100 ou du règlement (UE) 2018/605 de la Commission, il a été établi qu'il n'y a pas de substances possédant des propriétés de perturbation endocrinienne dans une concentration d'au moins 0,1 %.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Effets nocifs possibles sur l'environnement**

Aucune donnée disponible

\*

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

De par sa formulation, le produit ne contient pas de substances PBT / vPvB .

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

**3.1 Substances**

non applicable

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

| n°CAS      | N°CE      | Nom de la substance                       | Concentration | Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE   |
|------------|-----------|---|---------------|--|---|
| 64742-47-8 | 265-149-8 | Distillats légers (pétrole), hydrotraités | 45 - 55 pds % | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411        | ATE(voie orale): > 15000 mg/kg<br>ATE(voie cutanée): > 2000 mg/kg<br>ATE(inhalation poussières/brouillards): 5.2 mg/L |



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

| n°CAS      | N°CE      | Nom de la substance                 | Concentration | Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | SCL/ M/ ATE   |
|------------|-----------|-------------------------------------|---------------|---|---|
| 64742-48-9 | 265-150-3 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 30 - 40 pds % | Carc. 1B; H350<br>Muta. 1B; H340<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H226<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | ATE(voie orale): > 15000 mg/kg<br>ATE(voie cutanée): > 3160 mg/kg |

| Numéro d'enregistrement REACH | Nom de la substance                 |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 01-2119463258-33              | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité |

**\* RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**\* 4.1 Description des premiers secours**

**\* Remarques générales**

Appeler immédiatement un médecin.

**\* En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Demander immédiatement un avis médical. En cas de difficulté à respirer, donner de l'oxygène.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion**

NE PAS faire vomir.  
La personne concernée a besoin de calme.  
Demander immédiatement un avis médical.

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

**\* Effets**

Un contact répété peut provoquer une peau sèche ou fissurée.

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

**Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.  
Provide the doctor with the safety data sheet.



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

---

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

**5.1 Moyen d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse  
Extincteur à sec  
Dioxyde de carbone (CO2)

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

**Produits de combustion dangereux**

Monoxyde de carbone  
Oxydes de carbone  
Dioxyde de carbone (CO2)

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Porter une combinaison de protection contre les substances chimiques.

**\* Informations complémentaires**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

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

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

**\* Pour les non-secouristes**

Assurer une aération suffisante.  
Evacuer les personnes en lieu sûr.  
Utiliser un équipement de protection personnel.

**\* Pour les secouristes**

Protection individuelle  
Veiller à assurer une aération suffisante.

**\* 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter les rejets dans l'environnement

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

**Pour la rétention**

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.  
Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.  
Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

**\* 6.4 Référence à d'autres sections**

Protection individuelle: voir rubrique 8  
Evacuation: voir rubrique 13

---



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

---

\* **Indications diverses**

aspirer les substances solides ou les ramasser à l'aide d'une serpillère mouillée.

---

\* **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

\* **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

\* **Mesures de protection**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Mesures usuelles de la prévention d'incendie.  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

**Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.  
Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.  
Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.  
Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.  
Travailler dans des locaux bien aérés.

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

\* **Matériaux d'emballage:**

Il est recommandé de tester la compatibilité avec certains matériaux plastiques.

\* **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.  
Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.  
Conserver le récipient bien fermé.

\* **Classe de stockage**

10 Liquides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

**Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:  
Aliments pour humains et animaux  
Agent oxydant

\* **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Stockage: au frais et au sec.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.  
Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.  
Ne stockez pas le produit près de flammes nues, de sources de chaleur ou d'ignition.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Recommandation**

Voir paragraphe 1.2

**Solutions spécifiques au domaine**

Aucune donnée disponible



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

**\* RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**\* 8.1 Paramètres de contrôle**

**\* DNEL salarié**

| n°CAS      | Agent                               | DNEL valeur           | DNEL type                              | Remarque |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|--|----------|
| 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 208 mg/kg             | long terme dermique (systémique)       |          |
| 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 871 mg/m <sup>3</sup> | long terme par inhalation (systémique) |          |

**\* DNEL Consommateur**

| n°CAS      | Agent                               | DNEL valeur           | DNEL type                              | Remarque |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|--|----------|
| 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 125 mg/kg             | Long terme – orale, effets systémiques |          |
| 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 125 mg/kg             | long terme dermique (systémique)       |          |
| 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 185 mg/m <sup>3</sup> | long terme par inhalation (systémique) |          |

**\* 8.2 Contrôle de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures techniques pour éviter l'exposition**

Aucune donnée disponible

**Protection individuelle**

**Protection yeux/visage**

lunettes de protection

**Protection des mains**

gants étanches

**Protection corporelle:**

Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:  
en fortes concentrations

**\* Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

**\* Remarque**

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

**\* 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État physique**

liquide

**Couleur**

bleu



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

**Odeur**

sans odour

**Données de sécurité**

|   | Valeur   | Méthode    | Source, Remarque   |
|---|--|------------|--|
| Seuil olfactif:   | non déterminé  |            |  |
| Point de fusion/point de congélation  | non déterminé  |            |  |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 191.1- 250.6 °C  |            |  |
| inflammabilité  | non déterminé  |            |  |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | non déterminé  |            |  |
| Point éclair  | 62.2 °C  | closed cup |  |
| Température d'auto-inflammabilité   | 337.8 °C   |            |  |
| Température de décomposition  | non déterminé  |            |  |
| pH  | non déterminé  |            |  |
| Viscosité   | 4- 5 cP  |            |  |
| Viscosité   | Viscosité, cinématique < 1 mm <sup>2</sup> /s (37.8°C) |            | n°CAS64742-48-9<br>Naphta lourd (pétrole), hydrotraité       |
| solubilité(s)   | Solubilité dans l'eau                                  |            | dispersible  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | 3.3- 6   |            | n°CAS64742-47-8<br>Distillats légers (pétrole), hydrotraités |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | 2.1- 6   |            | n°CAS64742-48-9<br>Naphta lourd (pétrole), hydrotraité       |
| Pression de vapeur  | non déterminé  |            |  |
| Densité et densité relative   | Densité relative 0.8                                   |            |  |
| Densité de vapeur relative  | non déterminé  |            |  |
| caractéristiques des particules   | non déterminé  |            |  |

\* **9.2 Autres informations**

\* **Autres informations**  
Aucune donnée disponible

\* **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

\* **10.1 Réactivité**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

**\* 10.2 Stabilité chimique**

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**\* 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**10.4 Conditions à éviter**

Températures élevées, sources d'inflammation, matériaux incompatibles

**10.5 Matières incompatibles**

Acide  
Comburant, fortes

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

**Indications diverses**

cette information n'est pas disponible.

**\* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

**\* Toxicité aiguë**

**\* Données d'animaux**

|                            | Dose efficace  | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|----------------------------|--|--------------------|------------------|
| Toxicité orale aiguë       | n°CAS64742-47-8<br>Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités<br>DL50: > 15000 mg/kg<br>Espèce Rat   |                    |                  |
|                            | n°CAS64742-48-9<br>Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité<br>DL50: > 15000 mg/kg<br>Espèce Rat   |                    |                  |
| Toxicité dermique aiguë    | n°CAS64742-47-8<br>Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités<br>DL50: > 2000 mg/kg<br>Espèce Lapin  |                    |                  |
|                            | n°CAS64742-48-9<br>Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité<br>DL50: > 3160 mg/kg<br>Espèce Lapin  |                    |                  |
| Toxicité inhalatrice aiguë | n°CAS64742-47-8<br>Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités<br>Toxicité inhalatrice aiguë<br>(poussières/brouillard)<br>CL50: 5.2 mg/L Espèce<br>Rat |                    |                  |





**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

\* **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

non déterminé

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Données d'animaux**

| Résultat / Évaluation | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|---------|------------------|
| Irritant.             |         |                  |

**Sensibilisation respiratoire**

**Estimation/classification**

Aucune donnée disponible

**Sensibilisation cutanée**

**Données d'animaux**

| Résultat / Évaluation    | Dose / Concentration | Méthode | Source, Remarque |
|--------------------------|----------------------|---------|------------------|
| Aucune donnée disponible |                      |         |                  |

\* **Mutagenicité sur les cellules germinales**

non déterminé

\* **Cancerogénité**

non déterminé

\* **Toxicité pour la reproduction**

non déterminé

\* **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

non déterminé

\* **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

non déterminé

**Danger par aspiration**

**Remarque**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Aucune donnée disponible

\* **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

\* **12.1 Toxicité**

\* **Toxicité aquatique**

|   | Dose efficace   | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|---|---|--------------------|------------------|
| Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson      | n°CAS64742-47-8<br>Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités<br>CL50: 2.4 mg/L |                    |                  |
|   | n°CAS64742-48-9<br>Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité<br>CL50: 2200 mg/L      |                    |                  |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons | non déterminé   |                    |                  |



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

|  | Dose efficace   | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|--|---|--------------------|------------------|
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés                    | n°CAS64742-48-9<br>Naphta lourd (pétrole), hydrotraité<br>LC50 2.6 mg/L |                    |                  |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques              | non déterminé   |                    |                  |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries | non déterminé   |                    |                  |
| Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries  | non déterminé   |                    |                  |
| Toxicité sur autres organismes aquatiques                                      | non déterminé   |                    |                  |
| Toxicité sur les microorganismes   | non déterminé   |                    |                  |

\* **12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**Estimation/classification**

Aucune donnée disponible

**12.4 Mobilité dans le sol**

**Estimation/classification**

Aucune donnée disponible

\* **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

De par sa formulation, le produit ne contient pas de substances PBT / vPvB .

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée disponible

**12.7 Autres effets nocifs**

\* **Autres informations écotoxicologiques**

\* **Informations complémentaires**

Un risque pour l'environnement ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme sur l'environnement.

---

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Produit**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Élimination appropriée / Emballage**

Éliminer conformément aux réglementations officielles.



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b> | -                                      | -                         | -                                     |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>    | -                                      | -                         | -                                     |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> | -                                      | -                         | -                                     |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                    | -                                      | -                         | -                                     |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>          | -                                      | -                         | -                                     |

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Aucune donnée disponible

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**  
Aucune donnée disponible

**Modes de transport**  
Aucune donnée disponible

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**  
**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport maritime (IMDG)**  
**Remarque**  
Aucune donnée disponible

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**  
**Remarque**  
Aucune donnée disponible

**\* RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

**\* Réglementations EU**  
**Autorisations**  
Aucune donnée disponible

**Limites d'utilisation**  
Aucune donnée disponible



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

---

\* **Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).  
Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

\* **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

\* **Directives nationales**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

---

\* **RUBRIQUE 16: Autres informations**

\* **Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

\* **Abréviations et acronymes**

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
ATE: Estimation de la toxicité aiguë  
BLV: valeur limite biologique  
BOD: Demande biochimique en oxygène (EN)  
COD: Demande chimique en oxygène  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: dose dérivée sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
SVHC: substance extrêmement préoccupante  
EC50: concentration efficace 50%  
IARC: Centre International de Recherche sur le Cancer  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international  
LC50: Concentration létale médiane  
LD50: Dose létale 50%  
LOAEL: Dose minimale avec effet nocif observé  
NOAEC: concentration sans effet nocif observé  
NOAEL: dose sans effet nocif observé  
OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
PBT: persistant, bioaccumulable et toxique  
vPvB: très persistantes et très bioaccumulables  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Composés organiques volatils

\* **Références littéraires et sources importantes des données**

Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.  
Fiches techniques du fabricant

\* **Indications diverses**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.  
La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) 2020/878 de la Commission modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.  
Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---



**Diamantfluid Hyprez® OS, soluble dans l'huile**

Date d'édition 22.11.2023  
Date d'exécution 22.11.2023  
Version 3.1 (fr)  
remplace la version de 12.03.2021 (3.0)

---

**Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H340 Peut induire des anomalies génétiques.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

\* **Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente