



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

---

**\* 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® W, soluble dans l'eau

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

**Secteur d'utilisation**

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU3 Utilisations industrielles

**Catégories de produits [PC]**

Abrasif

**Usage de la substance/du mélange**

Agent de polissage pour le traitement de surfaces métalliques et de surfaces peintes

Agent lustrant

**\* 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

INERIS DRC/VIVA/EVEC, France +33 8 2020 1816

---

**\* 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]

Repr. 1B, H360FD

---

**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

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

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

Pictogrammes des risques



GHS08

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

**Conseils de prudence**

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

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

\* **Indications diverses**

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste en raison de leurs propriétés perturbant le système endocrinien conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH, ou il a été établi qu'il ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %, conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

\* **2.3 Autres dangers**

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

Peut irriter la muqueuse nasale et les voies respiratoires.

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

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

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

**3.1 Substances**

non applicable

\* **3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
57-55-6	200-338-0	NA	Propylenglykol	30 - 60 pds %		ATE(voie orale): 22000 mg/kg ATE(voie cutanée): > 2000 mg/kg ATE(inhalation gaz): > 44.9 mg/L



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
56-81-5	200-289-5	NA	Glycérol	1 - 5 pds %		ATE(voie orale): 27200 mg/kg ATE(voie cutanée): 56750 mg/kg ATE(inhalation vapeurs): > 2.75 mg/L
1303-96-4	215-540-4	005-011-01-1	tétraborate de disodium décahydraté	1 - 5 pds %	Repr. 1B; H360FD Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	Repr. 1B;H360Fd: 8,5 =C < 100 ATE(voie orale): 2660 mg/kg ATE(voie cutanée): > 2000 mg/kg ATE(Toxicité inhalatrice aiguë): 2.03 mg/L

Numéro d'enregistrement REACH	Nom de la substance
01-2119456809-23	Propylenglykol

**\* RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**\* 4.1 Description des premiers secours**

**\* Remarques générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**\* En cas d'inhalation**

En cas d'inhalation, faire respirer de l'air frais et demander l'avis d'un médecin.

**\* Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

**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 ophtamologiste.

**En cas d'ingestion**

Demander immédiatement un avis médical.

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

**Symptômes**

Irritant

**Effets**

Aucune donnée disponible

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

**Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

---

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

**5.1 Moyen d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**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 (CO<sub>2</sub>)

**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.  
Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.  
Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
En cas de pollution des eaux ou des égouts, informer les autorités compétentes.

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

**\* Pour la rétention**

Absorber le liquide répandu avec un produit absorbant.  
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**\* Pour le nettoyage**

Acheminer les substances ou les quantités résiduelles sous forme solide vers une installation agréée.

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

Evacuation: voir rubrique 13

---



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

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

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

**\* Mesures de protection**

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.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**\* 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.  
Conserver le récipient bien fermé.

**\* Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:  
Aliments pour humains et animaux

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

Ne pas stocker ou transporter avec des produits alimentaires.  
Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Aucune donnée disponible

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

**\* 8.1 Paramètres de contrôle**

**\* Valeurs limites au poste de travail**

Numéros CAS	Numéros CE	Agent	valeur limite au poste de travail
56-81-5	200-289-5	Glycerol, mist	10 [mg/m <sup>3</sup> ] (BE)
56-81-5	200-289-5	Glycerol, mist	50 inhalable aerosol [mg/m <sup>3</sup> ] Court terme(mg/m <sup>3</sup> ) 100 inhalable aerosol (CH)
56-81-5	200-289-5	Glycerol, mist	10 [mg/m <sup>3</sup> ] (F)

**\* 8.2 Contrôle de l'exposition**

**Protection individuelle**

**Protection yeux/visage**

lunettes de protection



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

**Protection des mains**

Gants à crispin

**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**

**Mesures techniques pour éviter l'exposition**

Prendre les mesures de protection appropriées pour limiter ou empêcher les émissions.

\* **Remarque**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**Indications diverses**

Aucune donnée disponible

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

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

**État physique**

liquide

**Couleur**

incolore

**Odeur**

sans odeur

**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	100 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	> 93.3 °C		
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	dans l'état fourni env. 7		



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
 Date d'exécution 05.06.2024  
 Version 2.3 (fr)  
 remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Viscosité	Viscosité, dynamique 5- 10 cP		
Viscosité	Viscosité, cinématique 41.426 mm <sup>2</sup> /s		Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	-1.75 (25°C)	OCDE 107	Numéros CAS56-81-5 Glycérol
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	-1.07 pH 20.5		Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	Densité relative 1		non déterminé
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

**\* 9.2 Autres informations**

**\* Autres caractéristiques de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
tension de surface	63.4 mN/m (20°C) Concentration 1000 g/L		Numéros CAS56-81-5 Glycérol
tension de surface	71.6 mN/m (21.5°C) Concentration 101 g/L		Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol

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

**\* 10.1 Réactivité**

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

**10.2 Stabilité chimique**

stable

**\* 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**

Comburant, fortes

**\* 10.6 Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone  
 Dioxyde de carbone



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
 Date d'exécution 05.06.2024  
 Version 2.3 (fr)  
 remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

**\* 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	Numéros CAS1303-96-4		
	tétraborate de disodium décahydraté		
	DL50: 2660 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité dermique aiguë	Numéros CAS56-81-5		
	Glycérol		
	DL50: 27200 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité inhalatrice aiguë	Numéros CAS57-55-6		
	Propylenglykol		
	DL50: 22000 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité dermique aiguë	Numéros CAS1303-96-4		
	tétraborate de disodium décahydraté		
	DL50: > 2000 mg/kg Espèce Lapin		
Toxicité inhalatrice aiguë	Numéros CAS56-81-5		
	Glycérol		
	DL50: 56750 mg/kg Espèce Cochon d'Inde		
Toxicité inhalatrice aiguë	Numéros CAS57-55-6		
	Propylenglykol		
	DL50: > 2000 mg/kg Espèce Lapin		
Toxicité inhalatrice aiguë	Numéros CAS1303-96-4		
	tétraborate de disodium décahydraté		
	CL50: 2.03 mg/L		
Toxicité inhalatrice aiguë	Numéros CAS56-81-5		
	Glycérol		
	Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur) CL50: > 2.75 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h		
Toxicité inhalatrice aiguë	Numéros CAS57-55-6		
	Propylenglykol		
	Toxicité inhalatrice aiguë (gaz) CL50: > 44.9 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h		

**\* Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**\* Estimation/classification**

cette information n'est pas disponible.





**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

\* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

**Sensibilisation respiratoire**

**Estimation/classification**  
Aucune donnée disponible

\* **Sensibilisation cutanée**

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

\* **Mutagénicité sur les cellules germinales**

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

\* **Cancerogénité**

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

\* **Toxicité pour la reproduction**

\* **Estimation/classification**  
Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

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

\* **STOT SE 1 et 2**  
**Autres informations**  
Aucune donnée disponible

\* **STOT SE 3**

\* **Irritation des voix respiratoires**  
\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

\* **Effet narcotique**

\* **Estimation/classification**  
cette information n'est pas disponible.

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

<b>Données d'animaux</b>		Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée)	Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol NOAEL(C): 443 mg/kg p.c. /jour Durée d'exposition 90 d					



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**Danger par aspiration**

**Remarque**

Aucune donnée disponible

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Autres informations**

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	Numéros CAS1303-96-4 tétraborate de disodium décahydraté CL50: 100- 1000 mg/L Durée du test 96 h Numéros CAS1303-96-4 tétraborate de disodium décahydraté CL50: 1900 mg/L Espèce Tête de boule Numéros CAS56-81-5 Glycérol CL50: 54000 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Durée du test 96 h Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol CL50: 40613 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Durée du test 96 h Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol CL50: 51400 mg/L Espèce Tête de boule		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	Numéros CAS1303-96-4 tétraborate de disodium décahydraté EC50 141 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h		



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
 Date d'exécution 05.06.2024  
 Version 2.3 (fr)  
 remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
	Numéros CAS56-81-5 Glycérol EC50 > 10000 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 24 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	Numéros CAS1303-96-4 tétraborate de disodium décahydraté EC50 66 mg/L Durée du test 72 h		
	Numéros CAS1303-96-4 tétraborate de disodium décahydraté EC50 158 mg/L Espèce Scenedesmus subspicatus Durée du test 96 h		
	Numéros CAS1303-96-4 tétraborate de disodium décahydraté ErC50: 2.6- 21.8 mg/L		
	Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 24200 mg/L Espèce Pseudokirchnerella subcapitata Durée du test 72 h		
	Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 19300 mg/L Espèce Skeletonema costatum Durée du test 72 h		
	Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 19000 mg/L Espèce Pseudokirchnerella subcapitata Durée du test 96 h		
	Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol EC50 19100 mg/L Espèce Skeletonema costatum Durée du test 96 h		
	Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol ErC50: 24200 mg/L Espèce Pseudokirchnerella subcapitata Durée du test 72 h		



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
 Date d'exécution 05.06.2024  
 Version 2.3 (fr)  
 remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
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**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée disponible

**12.7 Autres effets nocifs**

\* **Autres informations écotoxicologiques**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Demande théorique en oxygène (DThO):	1.217 g/g		Numéros CAS56-81-5 Glycérol
Demande théorique en oxygène (DThO):	1.69 g/g		Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol
Demande chimique en oxygène (DCO)	1.16 mg O2/g		Numéros CAS56-81-5 Glycérol
Demande chimique en oxygène (DCO)	1.63 mg O2/g		Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol
Demande biochimique en oxygène	0.87 mg O2/g		Numéros CAS56-81-5 Glycérol
Demande biochimique en oxygène	0.96- 1.08 mg O2/g		Numéros CAS57-55-6 Propylenglykol
Carbone organique total (TOC):			Aucune donnée disponible
AOX			Aucune donnée disponible



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

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

\* **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.

- \* **Remarque**  
Éliminer en observant les réglementations administratives.

**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



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

---

**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**

Aucune donnée disponible

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible

---

**\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

**\* Indications de changement**

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

**\* Abréviations et acronymes**

Eye Irrit. 2: Irritation des yeux, Catégorie 2  
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  
BOD: Demande biochimique en oxygène (EN)  
COD: Demande chimique en oxygène  
DNEL: dose dérivée sans effet  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
EC50: concentration efficace 50%  
EN: Norme européenne  
ECHA: Agence européenne des produits chimiques  
ErC50: Concentration efficace 50 % (concentration d'inhibition) du taux de croissance  
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  
LOAEC: Concentration minimale avec effet nocif observé  
NOAEL: dose sans effet nocif observé  
NOAEC: concentration 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  
ThOD: Demande théorique en oxygène  
Repr. 1B: Substance toxique pour la reproduction, Catégorie 1B  
Aquatic Chronic 3: Toxicité aquatique long terme (chronique), Catégorie 3  
Acute Tox. 4, H332: Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 4

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

Fiches techniques du fabricant

---



**Diamantfluid Hyprez® W, soluble dans l'eau**

Date d'édition 05.06.2024  
Date d'exécution 05.06.2024  
Version 2.3 (fr)  
remplace la version de 05.06.2020 (2.2)

---

\* **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.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.  
H412 Nocif 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