

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

---

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit :** HYDROTECH HV 46

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

**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

**Catégorie d'usage principal :** Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle.

**Spec. d'usage industriel/professionnel :** Utilisation non dispersive

**Fonction ou catégorie d'utilisation :** Lubrifiants et additifs

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Bati Avenue

9 rue du champ de l'Etang

Vendéopôle de la Mongie

85140 Sainte Florence

Téléphone : 02 52 16 16 50

Email : [contact@bati-avenue.com](mailto:contact@bati-avenue.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**France :** numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

**Belgique - Tel :** 32 070/245 245

**Suisse :** 145

---

**RUBRIQUE 2 : identifications des dangers**

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

Non classé selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

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

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

**2.2. Eléments d'étiquetage**

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

**Phrases EUH :** EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**2.3. Autres dangers**

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

**RUBRIQUE 3 : composition / informations sur les composants****3.1. Substances**

Non applicable.

**3.2. Mélanges**

Nom	Identificateur de produit	Concentration %	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Distillates (pétroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic	N° CAS : 64742-65-0 N° CE : 265-169-7 N° Index : 649-474-00-6 N° REACH : 01-2119467170-45-XXXX	20 – 50	Asp. Tox. 1, H304

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16.

**RUBRIQUE 4 : premier secours****4.1. Description des mesures de premiers secours**

<b>Inhalation :</b>	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
<b>Contact avec la peau :</b>	Laver la peau avec beaucoup d'eau.
<b>Contact oculaire :</b>	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
<b>Ingestion :</b>	Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

**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.

**5.2. Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :** Dégagement possible de fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**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. Précaution individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**6.1.1. Pour les non-secouristes**

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone de déversement.

**6.1.2. 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".

**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**

**Procédés de nettoyage :** Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

**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.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

**RUBRIQUE 7 : manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Précautions à prendre pour une manipulation dans danger :** Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Porter un équipement de protection individuel.

**Mesures d'hygiène :** 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**

**Conditions de stockage :** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**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****8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.1.2. Procédures de suivi recommandées**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.1.3. Contaminants atmosphériques formés**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.1.4. DNEL et PNEC**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.1.5. Bande de contrôle**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.2.2. Équipements de protection individuelle**

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

Lunettes et gants de protection.

Symboles des équipements de protection individuelle :

**8.2.2.1. Protection des yeux et du visage**

Protection oculaire obligatoire. Lunettes de protection – Norme EN 166 - lunettes antiéclaboussures ou écran facial.

**8.2.2.2. Protection de la peau**

**Protection de la peau et du corps :** Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains :** Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent).

**8.2.2.3. Protection des voies respiratoires**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

---

**RUBRIQUE 9 : propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Jaune clair
<b>Apparence :</b>	Liquide huileux
<b>Odeur :</b>	Pas disponible
<b>Seuil olfactif :</b>	Pas disponible
<b>Point de fusion :</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation :</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition :</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité :</b>	Pas disponible
<b>Limite inférieure d'explosion :</b>	Pas disponible
<b>Limite supérieure d'explosion :</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair :</b>	220 °C
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition :</b>	Pas disponible

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

<b>pH :</b>	Pas disponible
<b>Viscosité, cinématique :</b>	46 mm <sup>2</sup> /s
<b>Solubilité :</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) :</b>	Pas disponible
<b>Pression de vapeur :</b>	Pas disponible
<b>Pression de vapeur à 50°C :</b>	Pas disponible
<b>Masse volumique :</b>	0.86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative :</b>	Pas disponible
<b>Densité relative de vapeur à 20°C :</b>	Pas disponible
<b>Caractéristiques d'une particule :</b>	Non applicable

**9.2. Autres informations****9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

---

**RUBRIQUE 10 : stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

**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
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé
Mutagenicité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) :	Non classé
Danger par aspiration :	Non classé

HYDROTECH HV 46	
Viscosité, cinématique	46 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**RUBRIQUE 12 : informations écologiques****12.1. Toxicité**

**Ecologie – général :** Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

**Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) :** Non classé

**Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) :** Non classé

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****HYDROTECH HV 46**

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.7. Autres effets néfastes**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13 : considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Méthodes de traitement des déchets :** Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.**RUBRIQUE 14 : informations relatives au transport**

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

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

<b>N° ONU (ADR) :</b>	Non applicable
<b>N° ONU (IMDG) :</b>	Non applicable
<b>N° ONU (IATA) :</b>	Non applicable
<b>N° ONU (ADN) :</b>	Non applicable
<b>N° ONU (RID) :</b>	Non applicable

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

<b>Désignation officielle de transport (ADR) :</b>	Non applicable
<b>Désignation officielle de transport (IMDG) :</b>	Non applicable
<b>Désignation officielle de transport (IATA) :</b>	Non applicable
<b>Désignation officielle de transport (ADN) :</b>	Non applicable
<b>Désignation officielle de transport (RID) :</b>	Non applicable

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

<b>ADR</b>	
Classe(s) de danger pour le transport (ADR) :	Non applicable
<b>IMDG</b>	
Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) :	Non applicable
<b>IATA</b>	
Classe(s) de danger pour le transport (IATA) :	Non applicable

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

**ADN**

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

**RID**

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

Transport par voie terrestre : Non applicable

Transport maritime : Non applicable

Transport aérien : Non applicable

Transport par voie fluviale : Non applicable

Transport ferroviaire : Non applicable

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

Non applicable

**RUBRIQUE 15 : informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Non applicable****15.1.1. Réglementations UE****Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)**

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):	
Code de référence	Applicable sur
3.	HYDROTECH HV 46 ; Distillates (petroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic
28.	Distillates (petroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic
3(b)	Distillates (petroleum), solvant-dewaxed heavy paraffinic

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

**15.1.2. Directives nationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée.

**RUBRIQUE 16 : autres informations**

Indications de changement	
Date	Modification
21/05/2025	Création de la fiche de données de sécurité

Abréviations et acronymes :	
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
DNEL	Dose dérivée sans effet
CE50	Concentration médiane effective
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
EN	Norme Européenne
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)
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
STP	Station d'épuration

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31**HYDROTECH HV 46**

Date d'édition : 21/05/2025

Numéro de version 1

Révision : 21/05/2025

<b>Texte intégral des phrases H et EUH:</b>	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.