

**Fiche de données de sécurité  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

**DIABIX CUT – HF 20 spez**

Page 1 sur 7

Date d'impression: 04.02.2020

Version 2.2 FR

Date de révision: 28.05.2018

---

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

Identificateur de produit

Nom du produit

**DIABIX CUT – HF 20 spez**

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

Mélange destinée à une utilisation industrielle:

Lubrifiant réfrigérant non miscible à l'eau

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :  
fournisseur / fabricant

Raison sociale : VALLIER PRODUITS PETROLIERS

Adresse : 1288 av du stade, 74970 Marignier, France.

Téléphone : +33 (0)4 50 34 89 20. Fax : +33 (0)4 50 34 68 42

Email : [vallier@inustry.com](mailto:vallier@inustry.com)

<http://www.inustry.com>

Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS/ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

**\*2. Identification des dangers**

Classification du mélange

Règlement (CE ) N° 1272/2008 (EU-GHS)

non classes comme dangereux

Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) N° 1272/2008

Pictogramme

élimine

Mention

élimine

Indications de danger

élimine

Consignes de sécurité

élimine

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Fiche de données de sécurité  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

**DIABIX CUT – HF 20 spez**

Page 2 sur 7

Date d'impression: 04.02.2020

Date de révision: 28.05.2018

Version 2.2 FR

PBT: non défini.  
vPvB: non défini.

---

### 3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique, description

Le mélange contient des huiles minérales raffinées, des esters d'acides gras, des additifs soufre et des additifs phosphorés

Ingrédients dangereux

Désignation	N° CAS	Concentration	Classification*
Contenir d'ingrédients dangereux en quantités déclarable			

\* Le texte des phrases de risqué citées (phrases-H), se référer au chapitre 16.

---

### 4. Premiers secours

Après inhalation

Amener la personne concernée à l'air frais et déposer à un endroit calme.

Après le contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver les parties concernées de la peau avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer à fond avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer immédiatement la bouche et boire abondamment d'eau par après. Appeler immédiatement le service médical.

---

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction approprié

Mousse, CO<sub>2</sub>, produits d'extinction à poudre sèche

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau

Danger particuliers résultant de l'exposition à la substance/produit en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

CO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, oxydes phosphoriques

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Indications supplémentaires

Des résidus d'incendie et de l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux prescriptions des autorités.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### Les précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection personnel. Eviter tout contact du produit avec la peau et les yeux. Attention: Risque de dérapage en cas de déversement du produit.

### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas faire entrer le produit dans les eaux de surface, la canalisation ou la terre. En cas d'écoulement du produit dans les eaux de surface, dans la canalisation ou dans le sous-sol, en informer l'autorité responsable.

### Les méthodes de nettoyage

Absorber le liquide avec un liant d'huile ou un liant universel et l'éliminer conformément aux prescriptions valables en la matière.

---

## **\*7. Manipulation et stockage**

### Manipulation

#### Consignes pour une manipulation sûre

Eviter un contact sans défense avec la peau. Si nécessaire, utiliser des gants (p.ex. caoutchouc nitrile). Si possible, éviter la formation de vapeurs et d'aérosols.

Veiller à une aération suffisante, si nécessaire par des aspirations locales.

### Stockage

#### Exigences concernant les locaux/conditions d'entreposage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Stocker dans des récipients fermés.

Les récipients et dispositifs de remplissage sont à stocker / manipuler de sorte à éviter toute mise en danger de l'eau et du sol par le produit déversé.

#### Conseils concernant le stockage avec d'autres produits

Catégorie d'entreposage 10 – 13 (autres inflammables et non inflammables matériaux, TRGS 510, Allemagne)

### Utilisation(s) particulière(s)

Mélange destinée à une utilisation industrielle.

Lubrifiant réfrigérant non miscible à l'eau

#### Allemagne:

Observer la règle de la DGUV 109-003 (anciennement: BGR/GUV-R 143) „Activités avec des lubrifiants réfrigérants“.

---

## **\*8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### Paramètres à surveiller

Limites d'exposition professionnelle et/ou valeurs limites biologiques

Limites d'exposition professionnelle (AGW) Allemagne

N° CAS	Composant	Valeur AGW <sup>1</sup>	limite pointe	Remarque*
Le produit ne contient pas de quantités pertinentes de substances individuelles avec des valeurs limite				

**Fiche de données de sécurité  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

**DIABIX CUT – HF 20 spez**

Page 4 sur 7

Date d'impression: 04.02.2020

Date de révision: 28.05.2018

Version 2.2 FR

se rapportant au poste de travail à surveiller.

<sup>1</sup> AGW = valeur limite de protection du travail

Contrôle de l'exposition au poste de travail

Mesures de protection et d'hygiène

Tenir le produit à l'écart des denrées alimentaires et boissons. Ne pas emporter de chiffons imbibés de produit dans les vêtements. Laver les mains avant les pauses et les repas. Après le travail, utiliser une crème de soins regraissante. Respecter le plan de protection pour la peau se rapportant au poste de travail.

Equipement de protection personnel

Protection respiratoire

Pas nécessaire en cas d'aération suffisante.

Protection des mains

Gants de protection en matériau approprié (p.ex. caoutchouc nitrile, temps de perméation > 480 mn) testés selon EN 374.

Utiliser une crème de protection pour la peau insoluble dans l'huile si le port de gants n'est pas permis. Respecter le plan de protection pour la peau.

Protection des yeux

Porter des lunettes à protection latérale.

Protection de la peau

Vêtements de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Cf. les indications continues au point 6

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

forme liquide

couleur pâle jaune

odeur typique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Paramètres de base pertinents en matière de sécurité

pH ( g/l d'eau , 20°C) non applicable

Point/intervalle de fusion non défini °C

Point/intervalle d'ébullition non défini °C

Point d'éclair 175 °C

Inflammabilité non défini °C

**Fiche de données de sécurité  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

**DIABIX CUT – HF 20 spez**

Page 5 sur 7

Date d'impression: 04.02.2020

Date de révision: 28.05.2018

Version 2.2 FR

---

Pression de vapeur	(20°C)	< 0,01	hPa
Densité	(20°C)	910	kg/m <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	(20°C)	pratiquement insoluble	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log P <sub>ow</sub> )		non défini	
Viscosité, cinématique	(40°C)	24	mm <sup>2</sup> /s

---

**10. Stabilité et réactivité**

Conditions à éviter

Stable en cas d'application des conditions d'utilisation courantes pour une manipulation du produit conforme à sa destination. Respecter les consignes de stockage.

Matières à éviter

Oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: CO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, oxydes phosphoriques

---

**\*11. Informations toxicologiques**

Informations sur les effets toxicologiques

toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

corrosion/irritation - cutanée/oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

sensibilisation respiratoire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

sensibilisation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

danger par aspiration  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

---

## **\*12. Informations écologiques**

### Toxicité

Toxicité aquatique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Persistence et dégradabilité

aucune donnée disponible

### Potentiel de bioaccumulation

aucune donnée disponible

### Mobilité dans le sol

aucune donnée disponible

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

aucune donnée disponible

### Autres effets néfastes

Le produit est une substance critique pour l'eau – ne pas faire entrer dans la terre, la canalisation ou les eaux de surface.

Le produit ne contient pas d'halogène à liaison organique. Il ne contribue pas à la valeur AOX.

---

## **\*13. Considérations relatives à l'élimination**

### Méthodes de traitement des déchets

#### produit

Remettre le produit à une entreprise d'élimination de déchets agréée en observant les prescriptions administratives applicables en la matière.

#### Code des déchets EU

12 01 07\* huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions)

#### Emballages

Vider complètement le récipient. Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les fûts et containers sont reconditionnables. Nettoyage par une entreprise de recyclage.

---

## **14. Informations relatives au transport**

Substance non dangereuse conformément à ADR, RID, IMDG, ADNR, ICAO/IATA

---

**Fiche de données de sécurité  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

**DIABIX CUT – HF 20 spez**

Page 7 sur 7

Date d'impression: 04.02.2020

Date de révision: 28.05.2018

Version 2.2 FR

---

**\*15. Informations relatives à la réglementation**

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

Réglementation de l'UE

Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation d'émissions de composés organiques volatils (DIR-COV) : aucune

Législations nationales

Allemagne

Classe de pollution des eaux  
WGK 1 (faiblement polluant pour l'eau, AwSV)

---

**\*16. Autres informations**

Méthodes utilisées conformément à l'article 9 du règlement (CE) n° 1272/2008 pour évaluer les informations à des fins de classification:

Dangers physiques: évaluation des données d'essai (point d'éclair)

Dangers pour la santé et l'environnement: méthode de calcul

Service de modification

Les chapitres modifiés sont marqués \*.

---

Les indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances à ce jour. Elles sont destinées à décrire nos produits en ce qui concerne les exigences en matière de sécurité et ne signifient donc pas une garantie de propriétés définies.