

# Fiche de données de sécurité

page: 1/21

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

---

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

### 1.1. Identificateur de produit

## Amplitude

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

Utilisations identifiées significatives: produit phytosanitaire, fongicide

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

Société:

BASF France SAS

49, avenue Georges Pompidou

92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

#### Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalation - brouillard)  
Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 2

| H315, H317, H319, H332, H335, H400, H411, EUH401

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

|        |   |
|--------|---|
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332   | Nocif par inhalation.   |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                |
| EUH401 | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. |

Conseil de Prudence (Prévention):

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

|      |   |
|------|---|
| P260 | Ne pas respirer les vapeurs.  |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage. |

Conseils de prudence (Intervention):

|      |   |
|------|---|
| P312 | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. |
|------|---|

|             |   |
|-------------|---|
| P333 + P313 | En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin. |
|-------------|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
|--------------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| P337 + P313 | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
|-------------|--|

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| P391 | Recueillir le produit répandu. |
|------|--------------------------------|

Conseils de Prudence (Stockage):

|             |  |
|-------------|--|
| P403 + P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
|-------------|--|

|      |                   |
|------|-------------------|
| P405 | Garder sous clef. |
|------|-------------------|

Conseil de Prudence (Elimination):

|      |  |
|------|--|
| P501 | Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux. |
|------|--|

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluorométhyl)phényl]- $\alpha$ -méthyl-, N,N-diméthyl-décane-1-amide, Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)

### 2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Pas applicable

### 3.2. Mélanges

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

### Caractérisation chimique

Le produit contient une ou plusieurs substance(s) de la liste des substances candidates selon l'article 59 (1,10) du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) en concentration  $\geq 0,1\%$  en masse.

Brai, goudron de houille, haute température; brai; [résidu de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 30 et 180 oC (entre 86 et 356o F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles ou davange.]

### Composants dangereux (GHS)

conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-

Teneur (W/W): 10,07 %

Numéro CAS: 1417782-03-6

Skin Sens. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Facteur M - aiguë: 1

Facteur M - chronique: 1

H317, H400, H410

N,N-diméthyldécane-1-amide

Teneur (W/W): < 40 %

Numéro CAS: 14433-76-2

Numéro-CE: 238-405-1

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119485027-36

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 3

H319, H315, H335, H412

Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)

Teneur (W/W): < 15 %

Numéro CAS: 64742-94-5

Numéro-CE: 265-198-5

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119510128-50

Numéro INDEX: 649-424-00-3

Asp. Tox. 1

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (somnolence et vertige)

Aquatic Chronic 2

H315, H304, H336, H411

Alkoxylat d'alcool gras

Teneur (W/W): < 10 %

Numéro CAS: 196823-11-7

Eye Dam./Irrit. 2

H319

2-methylnaphthalene

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Teneur (W/W): < 5 %  
 Numéro CAS: 91-57-6  
 Numéro-CE: 202-078-3  
 Numéro d'enregistrement REACH:  
 01-2119489455-25

Acute Tox. 4 (par voie orale)  
 Aquatic Chronic 2  
 H302, H411

Naphthalene, 1-methyl-

Teneur (W/W): < 3 %  
 Numéro CAS: 90-12-0  
 Numéro-CE: 201-966-8  
 Numéro d'enregistrement REACH:  
 01-2119489997-0

Acute Tox. 4 (par voie orale)  
 Aquatic Chronic 2  
 H302, H411

biphényle

Teneur (W/W): < 1 %  
 Numéro CAS: 92-52-4  
 Numéro-CE: 202-163-5  
 Numéro d'enregistrement REACH:  
 01-2119480408-33  
 Numéro INDEX: 601-042-00-8

Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 Facteur M - aiguë: 1  
 Facteur M - chronique: 1  
 H319, H315, H335, H400, H410

2-pyrrolidone

Teneur (W/W): < 0,3 %  
 Numéro CAS: 616-45-5  
 Numéro-CE: 210-483-1  
 Numéro d'enregistrement REACH:  
 01-2119475471-37

Eye Dam./Irrit. 2  
 Repr. 1B (foetus)  
 H319, H360D

Les limites de concentrations spécifiques  
 Repr. 1B, foetus: 3 %

Brai, goudron de houille, haute température; brai; [résidu de la distillation de goudron de houille à haute température. Solide noir dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 30 et 180 °C (entre 86 et 356 °F). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à trois cycles ou davantage.]

Teneur (W/W): < 0,2 %  
 Numéro CAS: 85-01-8  
 Numéro-CE: 201-581-5  
 Numéro INDEX: 648-055-00-5

Acute Tox. 4 (par voie orale)  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 Facteur M - aiguë: 10  
 Facteur M - chronique: 1  
 H302, H400, H410

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Après inhalation:

En cas d'inhalation, repos, transporter la victime à l'air frais. En cas de troubles respiratoires, contacter sans délai un centre antipoison ou le SAMU.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Après ingestion:

En cas d'ingestion, rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Contacter sans délai un centre antipoison ou le SAMU. Ne pas faire vomir sans avis médical.

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

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

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

monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

### 5.3. Conseils aux pompiers

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Équipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Autres informations:

Refroidir les récipients menacés avec de l'eau. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

---

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

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

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

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

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Pour de petites quantités: ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr).

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Collecter séparément dans des emballages adaptés étiquetés et qu'il est possible de fermer. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et un détergent en observant les réglementations en vigueur. Porter un équipement de protection adéquat.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

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

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

---

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

92-52-4: biphényle

VME 1,5 mg/m<sup>3</sup> ; 0,2 ppm (VLEP-INRS (FR))

Limite donnée à titre indicatif

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques ou inorganiques, acides inorganiques, basiques et de particules toxiques(p.ex. EN 14387 Type ABEK-P3).

Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène

Pour la manipulation des produits phytosanitaires conditionnés dans des emballages tels que ceux destinés à l'utilisateur final, il faut tenir compte des recommandations pour les équipements de protection personnelle telles que figurant dans le mode d'emploi. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Ranger séparément les vêtements de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. L'utilisateur final (agriculteur, ...) doit se référer,



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

pour le contrôle de son exposition et de sa protection individuelle, aux indications figurant en rubrique 15 du présent document.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| Etat physique:                                  | liquide  |                             |
| Couleur:  | jaune, transparent   |                             |
| Odeur:  | odeur de poisson   |                             |
| Seuil olfactif:                                 | Non déterminé car nocif par inhalation   |                             |
| Valeur du pH:                                   | env. 5,5 - 7,5<br>(20 °C)  |                             |
| point de solidification:                        | env. -7 °C   |                             |
| Point d'ébullition:                             | Données se rapportant au solvant<br>env. 291 °C  |                             |
| Point d'éclair:                                 | Données se rapportant au solvant<br>128 °C   | (Directive 92/69/CEE, A.9)  |
| Vitesse d'évaporation:                          |  |                             |
| Inflammabilité:                                 | non applicable   |                             |
| Limite inférieure d'explosivité:                | non applicable   |                             |
| Limite supérieure d'explosivité:                | Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé. |                             |
| Température d'auto-inflammation:                | env. 375 °C  | (Directive 92/69/CEE, A.15) |
| Pression de vapeur:                             | env. 1 hPa<br>(20 °C)  |                             |
| Densité:  | Données se rapportant au solvant<br>env. 0,99 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   |                             |
| densité de vapeur relative (air):               | non applicable   |                             |
| Solubilité dans l'eau:                          | soluble  |                             |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): | non applicable   |                             |
| Décomposition thermique:                        | Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.  |                             |

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Viscosité dynamique: env. 82 mPa.s  
(20 °C, 100 1/s)

Viscosité, cinématique: env. 35 mm<sup>2</sup>/s  
(40 °C)

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

(Directive 92/69/CEE, A.14)

Propriétés comburantes: non comburant

(Directive 2004/73/EC, A.21)

## 9.2. Autres informations

Autres informations:

Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### 10.4. Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

### 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Evaluation de la toxicité aiguë:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. De toxicité modérée après une inhalation de courte durée.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 2.000 mg/kg (Ligne directrice 423 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée.

CL50 rat (par inhalation): > 2,4 - < 5,4 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

Test réalisé avec un aérosol.

DL50 rat (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée.

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Peut entraîner de légères irritations aux yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: Irritant. (OECD Guidelines 437/492 (BCOP/EpiOcular))

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-*

*Données expérimentales/calculées:*

*essai de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 406 de l'OCDE)*

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)*

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

*Evaluation du caractère cancérigène:*

*L'exposition à long terme à des concentrations très irritantes a entraîné des tumeurs cutanées chez les animaux. Un effet cancérigène chez l'humain peut être exclu après un bref contact cutané. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.*

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : N,N-diméthyldecane-1-amide*

*Evaluation du caractère tératogène:*

*En expérimentation animale, la substance n'a pas causé de malformations. Les quantités importantes qui ont été toxiques pour les animaux adultes, ont toutefois eu un effet néfaste sur le développement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.*

*Données relatives à : 2-pyrrolidone*

*Evaluation du caractère tératogène:*

*En expérimentation animale, pour des concentrations élevées materno- toxiques, la substance s'est révélée toxique pour le développement. Lors de l'absorption d'une faible quantité de substance, on n'attend pas d'effet néfaste sur le développement.*

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Peut entraîner une irritation des voies respiratoires

Remarques: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*L'administration orale répétée de grandes quantités peut causer des séquelles spécifiques aux organes. foie*

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

*Données relatives à : N,N-diméthyldécane-1-amide*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire. Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant.*

*Données relatives à : biphényle*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*Les résultats de tests sur animaux montrent que la substance peut provoquer des lésions rénales, après ingestion répétée de grandes quantités.*

*Données relatives à : 2-pyrrolidone*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*Les résultats de tests sur animaux montrent que la substance peut provoquer des lésions rénales, après ingestion répétée de grandes quantités.*

#### Danger par aspiration

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.  
Pas de danger par aspiration attendu.

#### Autres informations sur la toxicité

Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 0,52 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (statique)

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 1,8 mg/l, *Daphnia magna*

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 8,45 mg/l (taux de croissance), *Pseudokirchneriella subcapitata*

*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluorométhyl)phényl]- $\alpha$ -méthyl-*

*Effets chroniques sur poissons:*

*(36 j) 0,027 mg/l, *Brachydanio rerio**

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

-----  
*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-; Revysol Fungicide*

*Effets chroniques sur invertébrés aquat.:*

*NOEC (21 j) 0,01 mg/l, Daphnia magna*

*CE10 (21 j) 0,0175 mg/l, Daphnia magna*  
-----

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O):

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-*

*Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O):*

*Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).*  
-----

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-*

*Potentiel de bioaccumulation:*

*Facteur de bioconcentration: 385*

*Ne s'accumule pas dans les organismes.*  
-----

## 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : 1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol,  $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-*

*Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:*

*Adsorption sur les sols: Après pénétration dans le sol, il faut s'attendre à une adsorption sur les particules de terre solides. La pénétration dans les eaux superficielles n'est pas attendue.*  
-----

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT  
(Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

### 12.6. Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

### 12.7. Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Doit être dirigé vers une installation d'incinération adaptée en respectant les contraintes réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre

ADR

|  |   |
|--|---|
| Numéro ONU   | UN3082  |
| Nom d'expédition des Nations unies:                    | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient TRIAZOLE MODIFIÉE, SOLVANT NAPHTA) |
| Classe(s) de danger pour le transport:                 | 9, EHSM   |
| Groupe d'emballage:                                    | III   |
| Dangers pour l'environnement:                          | oui   |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu   |

RID

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Numéro ONU           | UN3082                                |
| Nom d'expédition des | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

|  |   |
|--|---|
| Nations unies:   | L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient TRIAZOLE MODIFIÉE, SOLVANT NAPHTA) |
| Classe(s) de danger pour le transport:                 | 9, EHSM   |
| Groupe d'emballage:                                    | III   |
| Dangers pour l'environnement:                          | oui   |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu   |

**Transport fluvial intérieur**

ADN

|  |   |
|--|---|
| Numéro ONU   | UN3082  |
| Nom d'expédition des Nations unies:                    | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient TRIAZOLE MODIFIÉE, SOLVANT NAPHTA) |
| Classe(s) de danger pour le transport:                 | 9, EHSM   |
| Groupe d'emballage:                                    | III   |
| Dangers pour l'environnement:                          | oui   |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu   |

**Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche**

Non évalué

**Transport maritime****Sea transport**

IMDG

IMDG

|  |   |
|--|---|
| Numéro ONU:                            | UN 3082   |
| Nom d'expédition des Nations unies:    | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient TRIAZOLE MODIFIÉE, SOLVANT NAPHTA) |
| Classe(s) de danger pour le transport: | 9, EHSM   |
| Groupe d'emballage:                    | III   |
| Dangers pour l'environnement:          | oui   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| UN number:                  | UN 3082  |
| UN proper shipping name:    | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TRIAZOLE DERIVATIVE, SOLVENT NAPHTHA) |
| Transport hazard class(es): | 9, EHSM  |
| Packing group:              | III  |
| Environmental               | yes  |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

|  |                     |                               |  |
|--|---------------------|-------------------------------|--|
| l'environnement:                                       | Polluant marin: OUI | hazards:                      | date d'impression 16.10.2019<br>Marine pollutant:<br>YES |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu         | Special precautions for user: | None known   |

### Transport aérien

### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Numéro ONU:

UN 3082

UN number:

UN 3082

Nom d'expédition des Nations unies:

MATIERE  
DANGEREUSE DU  
POINT DE VUE DE  
L'ENVIRONNEMENT,  
LIQUIDE,  
N.S.A. (contient  
TRIAZOLE  
MODIFIÉE,  
SOLVANT  
NAPHTHA)

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL  
LY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(contains  
TRIAZOLE  
DERIVATIVE,  
SOLVENT  
NAPHTHA)

Classe(s) de danger pour le transport:

9, EHS

Transport hazard class(es):

9, EHS

Groupe d'emballage:

III

Packing group:

III

Dangers pour l'environnement:

oui

Environmental hazards:

yes

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

Special precautions for user:

None known

#### **14.1. Numéro ONU**

Voir les entrées correspondantes au numéro UN pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### **14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

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

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### **14.4. Groupe d'emballage**

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

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

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

|                            |            |                     |               |
|----------------------------|------------|---------------------|---------------|
| règlement:                 | Non évalué | Regulation:         | Not evaluated |
| Expédition approuvée:      | Non évalué | Shipment approved:  | Not evaluated |
| Nom de la pollution:       | Non évalué | Pollution name:     | Not evaluated |
| Catégorie de la pollution: | Non évalué | Pollution category: | Not evaluated |
| Type de navire:            | Non évalué | Ship Type:          | Not evaluated |

### 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

##### Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3

Les restrictions de l'annexe XVII du règlement CE N° 1907/2006 ne s'appliquent pas aux usages prévus du produit mentionnés dans cette FDS

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 4510, 4511

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 16, 16bis, 84

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Equipements de protection individuelle pour l'utilisateur final (agriculteur,...)

##### - PROTECTION DES UTILISATEURS ET TRAVAILLEURS :

Il convient de rappeler que l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en oeuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections complémentaires comme les protections individuelles.

En tout état de cause, le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage). Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Pour l'opérateur dans le cadre d'une pulvérisation effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe, porter:

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe :

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

o pendant l'application

Si application avec tracteur avec cabine

- EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065 ou combinaison de protection de catégorie III type 3 ou 4 avec capuche ;

- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;

Si application avec tracteur sans cabine

- EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065 ou combinaison de protection de catégorie III type 3 ou 4 avec capuche ;

- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 ou EN 374-1 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

o pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;

- EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065 ;

- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus le vêtement de protection précitée.

ou

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;

- Combinaison de protection de catégorie III type 3 ou 4 avec capuche.

Pour le travailleur :

Porter un EPI Vestimentaire certifié EN ISO 27065, et en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés EN 374-3.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.

Protection des personnes présentes et des résidents: Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et l'espace susceptible d'être fréquenté par des personnes présentes ou des résidents.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

Délai de rentrée : 48 heures

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubrique 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

Pour une utilisation appropriée et en toute sécurité de ce produit, merci de vous référer aux conditions indiquées sur l'étiquette du produit.

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox.        | Toxicité aiguë  |
| Skin Corr./Irrit. | Corrosion/irritation cutanée  |
| Eye Dam./Irrit.   | Lésions oculaires graves / irritation oculaire  |
| Skin Sens.        | sensibilisation de la peau  |
| STOT SE           | Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)                              |
| Aquatic Acute     | Danger pour le milieu aquatique - aigu  |
| Aquatic Chronic   | Danger pour le milieu aquatique - chronique   |
| Asp. Tox.         | Danger par aspiration   |
| Repr.             | Toxicité pour la reproduction   |
| H315              | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332              | Nocif par inhalation.   |
| H335              | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H400              | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H411              | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                |
| EUH401            | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. |
| H410              | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.           |
| H412              | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                  |
| H304              | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.               |
| H336              | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H302              | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H360D             | Peut nuire au fœtus   |

#### Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.10.2019

Version: 3.0

Date de la version précédente: 04.07.2019

Version précédente: 2.0

Produit: **Amplitude**

(ID Nr. 30743524/SDS\_CPA\_FR/FR)

date d'impression 16.10.2019

sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

---

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.