

## Fiche de données de sécurité

page: 1/13

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

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

#### 1.1. Identificateur de produit

## ACECUT NT

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

Utilisation appropriée: liquide coupe-verre

Utilisation non recommandée: Aucun connu

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

Société:

Chemetall GmbH  
Trakehner Straße, 3  
60487, Frankfurt am Main  
Germany  
+49(0)69 7165-0  
sds.global-chemetall@basf.com

Adresse de contact:

Chemetall S.A.S.  
Carré 92 - Immeuble G2 8 avenue des  
Louvresses  
92622, Levallois-Gennevilliers  
France

---

Téléphone: +33.(0)1.47.15.38.00  
adresse E-Mail: sds.fr-chemetall@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

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité aiguë, Catégorie 4	H332: Nocif par inhalation.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H332	Nocif par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P260	Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P308	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Élimination:**

P501	Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets
------	---

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

agrée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- 64742-46-7 distillats moyens (pétrole), hydrotraités; Gazole - non spécifié

### 2.3 Autres dangers

L'information nécessaire est contenue dans cette fiche de données de sécurité.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Mélange de solvants organiques contenant des agents tensioactifs.

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
distillats moyens (pétrole), hydrotraités; Gazole - non spécifié	64742-46-7 265-148-2 01-2119489867-12	Acute Tox. 4; H332  Skin Irrit. 2; H315  Asp. Tox. 1; H304  Aquatic Chronic 2; H411  Note N	>= 80 - <= 100

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des Notes mentionnées dans cette section, voir chapitre 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Secouristes: Assurer la protection personnelle.  
S'éloigner de la zone dangereuse.  
Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.  
Appeler immédiatement un médecin.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.  
Ne PAS faire vomir.  
Appeler immédiatement un médecin.

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

- Symptômes : Pas d'information disponible.
- Risques : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Provoque une irritation cutanée.  
Nocif par inhalation.

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

- Traitement : Traiter de façon symptomatique.  
Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

---

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

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre sèche  
Mousse résistant à l'alcool  
Eau pulvérisée

- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

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

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Peut dégager des gaz toxiques lors du chauffage ou en cas d'incendie.  
Monoxyde de carbone  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Information supplémentaire : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuel.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol. Prévenir les autorités compétentes en cas de pénétration dans les égouts, dans l'environnement aquatique ou dans le sol.

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

Méthodes de nettoyage : Assurer une ventilation adéquate. Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir chapitre 8 et 13

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Au poste de travail, garder prêt un flacon pour le rinçage des yeux ou des bains oculaires. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

Durée de stockage : > 12 Mois

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Température de stockage : 5 - 40 °C

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

Utilisation(s) particulière(s) : liquide coupe-verre

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### Équipement de protection individuelle

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Protection respiratoire           | : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.<br>Type de Filtre recommandé:<br>A-P2   |
| Protection des mains              | : Caoutchouc nitrile<br>caoutchouc butyle<br>Gants de protection conformes à EN 374.<br>Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. |
| Protection des yeux               | : Protection des yeux (EN 166)<br>Lunettes de sécurité à protection intégrale  |
| Protection de la peau et du corps | : Vêtement de protection résistant aux produits chimiques conforme à la norme DIN EN 13034 (type 6)  |
| Mesures d'hygiène                 | : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.<br>Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.<br>Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.<br>Éviter le contact avec la peau et les yeux.<br>Ne pas respirer les vapeurs.<br>Ne pas respirer les aérosols.  |

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Conseils généraux | : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.<br>Éviter la pénétration dans le sous-sol. |
|-------------------|---|

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Prévenir les autorités compétentes en cas de pénétration dans les égouts, dans l'environnement aquatique ou dans le sol.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	: liquide
Couleur	: jaune clair
Odeur	: type hydrocarbure
Point d'éclair	: > 90 °C Méthode: ISO 2719
Température d'auto-inflammabilité	: > 320 °C
pH	: Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	: > 200 °C
Pression de vapeur	: <0,1 hPa à 20 °C
Densité	: env.0,87 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C Méthode: DIN 51757
Hydrosolubilité	: émulsionnable
Viscosité, dynamique	: 5,5 mPa*s à 20 °C Méthode: DIN 54453
Viscosité, cinématique	: env.6 mm <sup>2</sup> /s à 20 °C

### 9.2 Autres informations

Explosibilité : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

---

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.  
En plein soleil pendant une période de temps prolongée.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Risque de décomposition. : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale  
distillats moyens (pétrole),  
hydrotraités; Gazole - non  
spécifié : DL50: > 5.000 mg/kg  
Espèce: Rat

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 11,73 mg/L  
vapeur  
Durée d'exposition: 4 Heure  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation  
distillats moyens (pétrole),  
hydrotraités; Gazole - non  
spécifié : CL50/inhalatoire/4h/rat=: > 2.000 mg/L

Toxicité aiguë par voie cutanée  
distillats moyens (pétrole),  
hydrotraités; Gazole - non  
spécifié : DL50: > 2.000 mg/kg  
Espèce: Lapin

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Irritation de la peau : Provoque une irritation cutanée.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Irritation des yeux : Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation : Donnée non disponible

#### **Danger par aspiration**

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

#### **Évaluation toxicologique**

Effets aigus : Nocif par inhalation.

---

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Études écotoxicologiques relatives au produit ne sont pas disponibles.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 907/2006 relatif aux détergents.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Bioaccumulation : Une bioaccumulation est peu probable.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Donnée non disponible

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

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### **12.6 Autres effets néfastes**

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Information écologique supplémentaire	: Dangereux pour l'eau Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol. L'écoulement même de petites quantités dans le sous-sol peut contaminer l'eau potable.
---------------------------------------	---

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit	: Eliminer conformément aux réglementations locales.
Emballages contaminés	: Eliminer comme produit non utilisé.
Code des déchets	: Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### ADR

Numéro ONU	: 3082
Nom d'expédition des Nations unies	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Distillats moyens (pétrole), hydrotraités; Gazole - non spécifié
Classe(s) de danger pour le transport	: 9
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Quantité limitée emballage intérieur	: 5,00 L
Quantité maximale	: 30,00 KG
Étiquettes	: 9
Code de restriction en tunnels	: (E)
Dangereux pour l'environnement	: oui

### IATA

Numéro ONU	: 3082
Description des marchandises	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified
Classe	: 9
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 9

### IATA\_C

Instructions de	: 964
-----------------	-------

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

conditionnement (avion cargo)  
 Instruction d' emballage (LQ) : Y964  
 Quantité maximale : 450,00 L  
 Dangereux pour l'environnement : oui

#### **IATA\_P**

Instructions de conditionnement (avion de ligne)  
 Instruction d' emballage (LQ) : Y964  
 Quantité maximale : 450,00 L  
 Dangereux pour l'environnement : oui

#### **IMDG**

Numéro ONU : 3082  
 Description des marchandises : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified  
 Classe : 9  
 Groupe d'emballage : III  
 Etiquettes : 9  
 No EMS Numéro 1 : F-A  
 No EMS Numéro 2 : S-F  
 Quantité limitée emballage intérieur : 5,00 L  
 Polluant marin : non  
**"IMDG-Code segregation group not applicable".**

#### **RID**

Numéro ONU : 3082  
 Description des marchandises : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Distillats moyens (pétrole), hydrotraités; Gazole - non spécifié  
 Classe(s) de danger pour le transport : 9  
 Groupe d'emballage : III  
 Code de classification : M6  
 Numéro d'identification du danger : 90  
 Etiquettes : 9  
 Quantité limitée emballage intérieur : 5,00 L  
 Quantité maximale : 30,00 KG  
 Dangereux pour l'environnement : oui

---

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). | : | Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).   |
| Classe de contamination de l'eau (Allemagne)   | : | WGK 2 Dangereux pour l'eau<br>VWVWS A4  |
| Maladies Professionnelles (R-461-3, France)  | : | Tableaux 36: Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse.  |
| Autres réglementations   | : | Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.<br>Les mises-en-oeuvre régionales ou nationales du SGH peuvent ne pas intégrer toutes les classes de risque ni toutes les catégories. |

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour un mélange, il n'est pas obligatoire d'inclure un scénario d'exposition dans la fiche de données de sécurité.

Les informations de sécurité nécessaires sont dans les 16 premières sections.

---

## SECTION 16: Autres informations

### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

- |      |   |
|------|---|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

### Texte complet des Notes citées au chapitre 3

- |        |   |
|--------|---|
| Note N | La classification comme cancérigène peut ne pas s'appliquer si l'historique complet du raffinage est connu et s'il peut être établi que la substance à partir de laquelle elle est produite n'est pas cancérigène. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole, visées dans la troisième partie. |
|--------|---|

### Information supplémentaire

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 3

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 14

---

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 16.06.2018

Version: 1.0

Produit: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

---

Le contenu de cette Fiche de Données de Sécurité est basé sur un document existant, provenant d'une société acquise et avec des adaptations en Rubrique 1. Les données sont actuellement en cours de validation.

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.