

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



Date d'exécution : 03-04-2014  
Date d'édition : 03.apr.2014  
Version : 1.0.0

Zebra 320 SC

82110009

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

Zebra 320 SC

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Agriculture.  
Produits phytopharmaceutiques  
Fongicide  
(SC) Suspension concentrée (Concentré fluidifiable).

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**  
**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

AAKO B.V.

**Boîte postale :** 205  
**Code postal/Lieu :** 3830 AE Leusden The Netherlands  
**Téléphone :** +31 (0) 33 494 84 94  
**Telefax :** +31 (0) 33 494 80 44  
**Contact pour informations** regulatory@aako.nl

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Voir fournisseur (Numéro de téléphone est accessible uniquement pendant les heures d'affaires).  
ou  
Communiquer avec le centre antipoison de la région pour obtenir de l'aide.  
DZ : +213 21 97 98 98  
EG : +20 2 6840902  
MA : +212 (0)37 68 64 64  
TN : +216 1 335500

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE**

Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. · Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. · Nocif en cas d'ingestion.  
Repr. Cat. 2 ; R 61 · N ; R 51/53 · Xn ; R 22

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon la directive 67/548/CEE ou la directive 1999/45/CE**

**Symbole des dangers et désignation des dangers pour substances et préparations dangereuses**



Xn ; Nocif



N ; Dangereux pour l'environnement

**Phrases R**

61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Date d'exécution : 03-04-2014  
Date d'édition : 03.apr.2014  
Version : 1.0.0

### Zebra 320 SC

### 82110009

22	l'environnement aquatique. Nocif en cas d'ingestion.
<b>Phrases S</b>	
61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
2	Conserver hors de la portée des enfants.
20/21	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
13	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

#### 2.3 Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

TEBUCONAZOLE ; N° CE : 403-640-2; N° CAS : 107534-96-3 ; Numéro d'identification UE : 603-197-00-7

Poids : 15 - 20 %  
Classification 67/548/CEE : Repr. Cat.3 ; R63 N ; R51/53 Xn ; R22  
Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ;H361d Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 2 ; H411

AZOXYSTROBINE ; N° CAS : 131860-33-8 ; Numéro d'identification UE : 607-256-00-X

Poids : 10 - 15 %  
Classification 67/548/CEE : N ; R50/53 T ; R23  
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Aquatic Chronic 1 ; H410

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; N° CE : 220-120-9; N° CAS : 2634-33-5 ; Numéro d'identification UE : 613-088-00-6

Poids : < 0.5 %  
Classification 67/548/CEE : N ; R50 R43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38  
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

##### Indications diverses

Ce produit est considéré comme dangereux.  
Teneur en taux de R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Informations générales

Traitement médical nécessaire.

##### En cas d'inhalation

éloigner la victime de la zone dangereuse.  
En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.  
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.  
Appeler un médecin.

##### En cas de contact avec la peau

Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.  
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

##### Après contact avec les yeux

Continuer à rincer l'oeil à l'eau froide durant 10 - 15 min minutes, en rétractant fréquemment les paupières.

**Date d'exécution :** 03-04-2014  
**Date d'édition :** 03.apr.2014  
**Version :** 1.0.0

Zebra 320 SC

82110009

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau.  
Ne pas provoquer de vomissement.  
Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.  
Appeler un médecin.

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

Aucune information disponible.

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

Donner une thérapie de soutien.  
Traitement symptomatique.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

Extincteur à sec.  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
Eau en aérosol  
Mousse.

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

**Produits de combustion dangereux**

La décomposition thermique génère:  
Oxydes de carbone.  
Chlorures.  
Oxydes d'azote.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

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

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Utiliser un équipement de protection individuel (voir chapitre 8).  
Ne pas respirer les vapeurs.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber le produit déversé avec un matériau inerte (p. ex. : du sable sec ou de la terre sèche) et placer dans un contenant à déchets chimiques.  
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir les mesures de protection aux points 8 et 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer les aérosols.

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

**Date d'exécution :** 03-04-2014  
**Date d'édition :** 03.apr.2014  
**Version :** 1.0.0

Zebra 320 SC

82110009

Conserver sous clé.  
Conserver dans les conteneurs d'origine.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Incompatibilités de stockage**

**Classe de stockage :** 6.1B

**Tenir à l'écart de**

Rayons directs du soleil.

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

Aucune

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

Les limites d'exposition ne sont pas disponibles.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Dispositifs techniques appropriés de commande**

s'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.  
Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Protection individuelle**

**Protection yeux / visage**

Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.

**Protection de la peau**

**Protection des mains**

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

L'exposition à long terme:

Délai de rupture: 480 min

L'épaisseur du matériau: 0,7 mm

Exposition de courte durée:

Délai de rupture: 30 min

L'épaisseur du matériau: 0,4 mm

Matériel:

PVC (Chlorure de polyvinyle)

**Protection corporelle**

Porter un vêtement de protection approprié et bottes résistants aux produits chimiques.

Tablier de protection.

**Protection respiratoire**

Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Lavez les vêtements avant réutilisation.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**Données de sécurité**

**État :**

liquide

**Couleur :**

blanc

**Odeur :**

caractéristique

**Valeur pH :**

8.3

**Date d'exécution :** 03-04-2014  
**Date d'édition :** 03.apr.2014  
**Version :** 1.0.0

**Zebra 320 SC**

**82110009**

**Densité :** ( 20 °C ) 1070 - 1110 kg/m<sup>3</sup>  
**Solubilité dans l'eau:** Suspension.

## 9.2 Autres informations

Aucune

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Rayons directs du soleil.  
Chaleur.  
Flamme nue.

### 10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère:  
Oxydes de carbone.  
Chlorures.  
Oxydes d'azote.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 2000 mg/kg

##### Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 2000 mg/kg

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : 3.51 mg/l  
Temps d'exposition : 4 h

#### Effet irritant et caustique

##### Iritation primaire de la peau

Paramètre : Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Espèce : Lapin  
Résultat : Non irritant.

#### Sensibilisation

##### En cas de contact avec la peau

Paramètre : Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Date d'exécution :** 03-04-2014  
**Date d'édition :** 03.apr.2014  
**Version :** 1.0.0

**Zebra 320 SC**

**82110009**

**Espèce :** Cochon d'Inde  
**Résultat :** Non sensibilisant.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**Cancerogénéité**

**Paramètre :** Cancerogénéité  
**Résultat d'essai :** Non cancérogène.  
**Paramètre :** Cancérogénicité (TEBUCONAZOLE ; N° CAS : 107534-96-3)  
**Résultat d'essai :** Non cancérogène.

**Mutagenéité des gamètes/Génotoxicité**

**Mutagenéité in vitro**

**Paramètre :** Mutagenéité sur les cellules germinales  
**Résultat d'essai :** Non mutagène.  
**Paramètre :** Mutagenéité sur les cellules germinales (TEBUCONAZOLE ; N° CAS : 107534-96-3)  
**Résultat d'essai :** Non mutagène.

**Toxicité pour la reproduction**

**Effets nocifs possibles sur la fonction sexuelle et la fertilité**

**Paramètre :** Toxicité pour la reproduction  
**Résultat d'essai :** Catégorie 2.  
**Paramètre :** Toxicité pour la reproduction (TEBUCONAZOLE ; N° CAS : 107534-96-3)  
**Résultat d'essai :** Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**

Aucune information disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

**Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson**

**Paramètre :** CL50  
**Espèce :** Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
**Dose efficace :** 0.34 mg/l  
**Temps d'exposition :** 96 h

**Aiguë (à court terme) toxicité sur les daphnies**

**Paramètre :** EC50  
**Espèce :** Daphnia magna (puce d'eau géante)  
**Dose efficace :** 3.42 mg/l  
**Temps d'exposition :** 48 h

**Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues**

**Paramètre :** EC50  
**Dose efficace :** 0.55 mg/l  
**Temps d'exposition :** 72 h

**Toxicité terrestre**

**Toxicité aiguë et subchronique pour les oiseaux**

**Paramètre :** DL50  
**Espèce :** Coturnix coturnix japonica (caille japonaise)  
**Dose efficace :** > 2000 mg/kg

**Toxicité pour les insectes utiles**

**Paramètre :** Toxicité pour les insectes utiles  
**Espèce :** Apis mellifera

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



Date d'exécution : 03-04-2014  
Date d'édition : 03.apr.2014  
Version : 1.0.0

Zebra 320 SC

82110009

Évaluation : Non toxique aux abeilles.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**12.7 Autres indications écologiques**

Aucune

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

ONU 3082

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

ONU3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (TEBUCONAZOLE · AZOXYSTROBINE), 9, III, (E)

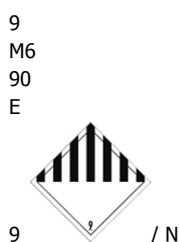
**Transport maritime (IMDG)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE · AZOXYSTROBIN)

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

Classe(s) : 9  
Code de classification : M6  
Danger n° (code Kemler) : 90  
Code de restriction concernant les tunnels : E  
Étiquette de danger :



**Transport maritime (IMDG)**

Classe(s) : 9  
Numéro EmS : F-A / S-F  
Réglementations particulières : LQ 5 I  
Étiquette de danger :



**14.4 Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage : III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Date d'exécution : 03-04-2014  
Date d'édition : 03.apr.2014  
Version : 1.0.0

Zebra 320 SC

82110009

**Transport par voie terrestre (ADR/RID) :** Oui  
**Transport maritime (IMDG) :** Oui (P)

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

Aucune

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

##### Directives nationales

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

##### Autres informations, restrictions et dispositions légales

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### SECTION 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

Aucune

#### 16.2 Abréviations et acronymes

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Date d'exécution :** 03-04-2014  
**Date d'édition :** 03.apr.2014  
**Version :** 1.0.0

**Zebra 320 SC**

**82110009**

FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

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

Aucune

**16.5 Teneur en taux de R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Date d'exécution :** 03-04-2014  
**Date d'édition :** 03.apr.2014  
**Version :** 1.0.0

**Zebra 320 SC**

**82110009**

---

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
R 22	Nocif en cas d'ingestion.
R 23	Toxique par inhalation.
R 38	Irritant pour la peau.
R 41	Risque de lésions oculaires graves.
R 43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
R 50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 61	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
R 63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---