conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra** Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée: 2.0

31.05.2019

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

: 000000002268201017 Code du produit

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

Utilisation de la substance/du : **Biocides** 

mélange

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

Société COMPO Benelux nv

> Venecolaan 65 B-9880 Aalter Belaiaue

Téléphone : +32-09/311 00 00

Téléfax : +32-09/298 09 49

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS

: compo@compo.be

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons (BE) Téléphone:+32(0)70 245 245

G.-D du Lux

Téléphone:+352 8002 5500

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

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

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité chronique pour le milieu aqua-

tique, Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, en-

traîne des effets néfastes à long terme.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles

sur les Dangers

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation

pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposi-

tion le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

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.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

#### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable (vPvB).

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE NoIndex Numéro d'enregistre- ment	Classification	Concentration (% w/w)
acide nonanoique	112-05-0	Skin Irrit. 2; H315	< 52

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

203-931-2 Eye Irrit. 2; H319 607-197-00-8 Aquatic Chronic 3; 01-2119529247-37-XXXX

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

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

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

Enlever les lentilles de contact.

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris

sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécia-

liste.

En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Symptômes : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Le produit est compatible avec les agents standards de lutte

contre le feu.

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

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Le produit contenant des composants organiques combustibles, en cas d'incendie, une fumée dense et noire formée de

produits de combustion dangereux va se dégager (voir cha-

pitre 10).

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fu-

mées.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra** Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée: 2.0

31.05.2019

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte

contre l'incendie, si nécessaire.

Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux Information supplémentaire

de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

viaueur.

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

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

Précautions individuelles Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### 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.

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

Méthodes de nettoyage Utiliser un équipement de manutention mécanique.

> Eviter une fuite ou un déversement supplémentaire. Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipula: :

tion sans danger

Prendre connaissance du mode d'emploi sur l'étiquette. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée

de travail.

Indications pour la protection :

contre l'incendie et l'explo-

sion

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des

sources d'inflammation.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains

avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le

contact avec la nourriture et la boisson.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les con-

teneurs

Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver hermétiquement fermé dans un

endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions pour le stockage :

en commun

Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des

alcalis.

Classe de stockage (Alle-

magne) (TRGS 510)

12, Substances liquides non combustibles

Température de stockage

recommandée

: 5 - 30 °C

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

Utilisation(s) particulière(s) : Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations con-

cernan.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposi- tion	Effets potentiels sur la santé	Valeur
acide nonanoique	Utilisation par les consom- mateurs	Inhalation, Contact avec la peau, Oral(e)	Exposition à long terme, Exposition à court terme, Effets systémiques	
Remarques:	Aucun danger id	lentifié		

#### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
acide nonanoique	Eau douce	0,36 mg/l
	Eau de mer	0,036 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,6 mg/l
	Sédiment d'eau douce	8,5 mg/l
	Sédiment marin	0,85 mg/l
	Sol	1,48 mg/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Veiller à une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Éviter le contact avec les yeux.

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à

I'EN166

Protection des mains

Matériel : Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc

butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à

EN 374.

Délai de rupture : > 30 min Épaisseur du gant : 0,4 mm

Longueur des gants : Type de gants standards.

Remarques : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le

produit.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements de protection à manches longues

Protection respiratoire : non requis

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

#### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

Aspect : liquide

Couleur : jaune

pH : 3,8 (20 °C)

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 135 °C

Densité : 0,963 g/cm<sup>3</sup>

9.2 Autres informations

Auto-inflammation : 345 °C

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra** Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

31.05.2019 Date de la première version publiée: C5040 2.0

31.05.2019

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

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

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions

normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Acides forts et bases fortes

Oxydants forts

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme: Dioxyde de carbone (CO2), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NOx), fumée dense et noire.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

#### **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Remarques: Donnée non disponible Toxicité aiguë par inhalation :

née

Toxicité aiguë par voie cuta- : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

#### **Composants:**

#### acide nonanoique:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 423

Toxicité aiguë par inhalation CL50 (Rat): > 5.997 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Méthode: OCDE ligne directrice 403

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

Toxicité aiguë par voie cuta- : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

née Méthode: OCDE ligne directrice 402

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:** 

Méthode: Classification SGHRésultat: Irritation de la peauRemarques: Méthode de calcul

Composants:

acide nonanoique:

Espèce : Lapin

Méthode : OCDE ligne directrice 404 Résultat : Irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:** 

Méthode: Classification SGHRésultat: Irritation des yeuxRemarques: Méthode de calcul

Composants:

acide nonanoique:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:** 

Remarques : Donnée non disponible

**Composants:** 

acide nonanoique:

Type de Test : Test de Buehler Voies d'exposition : Dermale Espèce : Cochon d'Inde

Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : non sensibilisant

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



### **COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra** Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée: 2.0

31.05.2019

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Produit:** 

Mutagénicité sur les cellules

germinales- Evaluation

: Ne contient pas de composé listé comme mutagène

**Composants:** 

acide nonanoique:

Génotoxicité in vitro Système d'essais: Cellules de mammifère

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Système d'essais: Cellules de mammifère Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: négatif

germinales- Evaluation

Mutagénicité sur les cellules : Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

Cancérogénicité

**Produit:** 

Cancérogénicité - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** 

Toxicité pour la reproduction :

- Evaluation

Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la re-

production

**Composants:** 

acide nonanoique:

Toxicité pour la reproduction

- Evaluation

Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la ferti-

lité.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

**Produit:** 

Toxicité pour les poissons CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 69,6 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 94,4 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

tiques

Toxicité pour les algues : CE50r (Anabaena flos-aquae (cyanobactérie)): 78,7 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

**Composants:** 

acide nonanoique:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 96 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 60

mg/l

Durée d'exposition: 72 h Méthode: Références croisées

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

acide nonanoique:

Biodégradabilité : Type de Test: aérobique

Inoculum: boue activée

Cinétique: 28 jr: > 75 %

Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE

approprié.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Composants:** 

acide nonanoique:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 3,16

Méthode: Méthode de calcul

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 3,4

Méthode: OCDE Ligne directrice 117

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:** 

Evaluation : Ce mélange ne contient aucune substance considérée

comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement

bio-accumulable (vPvB).

**Composants:** 

acide nonanoique:

Evaluation : Cette substance n'est pas considérée comme persistante,

bioaccumulable et toxique (PBT).

Cette substance n'est pas considérée comme très persistante

et très bioaccumulable (vPvB).

#### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimina-

tion des déchets agréée.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les

égouts.

Emballages contaminés : Ne pas réutiliser des récipients vides.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non applicable

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### 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

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Texte complet pour phrase H

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

#### Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique

Eye Irrit. : Irritation oculaire Skin Irrit. : Irritation cutanée

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA -Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC -Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organi-

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## COMPO NETOSOL Green Herbistop® Ultra Désherbant total

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

2.0 31.05.2019 C5040 Date de la première version publiée:

31.05.2019

sation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO -Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

BE / FR