

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

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

Format	: Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).
1.1 Identification du produit	: Aérosol.
Nom commercial	: Matcon Matscan 3D 400ml. aerosol
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	
Usage	: Industriel.
1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
Identification de la société	: Matcon B.V. Insulindeweg 15 1462 MJ Middenbeemster NETHERLANDS
1.4 Numéro d'appel d'urgence	
N° de téléphone en cas d'urgence	: Matcon +31(0)299-684468(8.00-17.00) Nationale Vergiftingen Informatie Centrum(NIVC) Tel.+31(0)30-274888(24h/7d)Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging

SECTION 2 Identification des dangers

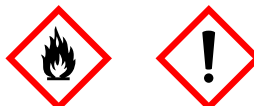
2.1 Classification de la substance ou du mélange

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé	: Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H336
• Dangers physiques	: Aérosols inflammables - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222- H229

2.2 Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Mention d'avertissement	: Danger
• Mention de danger	: H222 - H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
• Informations additionnelles sur les dangers Généraux	: Contenu : 2-Propanol : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Prévention	: P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260 - Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
Intervention	: P305B - 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. Si l'irritation oculaire

Matcon B.V.

Insulindeweg 15 1462 MJ Middenbeemster NETHERLANDS

En cas d'urgence : Matcon +31(0)299-684468(8.00-17.00)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Stockage	persiste : Consulter un médecin.
	: P410+412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Considérations relatives à l'élimination	: P501 - Eliminer le contenu et/ou récipient dans lieu d'élimination conformément l'élimination à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
2.3 Autres dangers	.
Autres dangers	: Aucun(es) dans des conditions normales. Résultats des évaluations PBT et vPvB PBT : Non applicable vPvB : Non applicable

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.2 Préparation

Composants : Mélanges des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Numéro d'enregistrement	Classification
n-Butane	: 15 - 30 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	Non classé. (DSD/DPD) ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propane	: 15 - 30 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	Non classé. (DSD/DPD) ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8)	: 5 - 10 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	Non classé. (DSD/DPD) ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
2-Propanol	: 30 - 60 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Non classé. (DSD/DPD) ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336

Nota K : Een component is volgens Richtlijn 1272-2008-EC niet carcinogeen indien het minder dan 0,1% butadien (EG 203-450-8) bevat.

Texte des Phrases H - EUH Phrases : Voir Rubrique 16.

SECTION 4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Informations générales	: Les symptômes ne commencent souvent à se manifester qu'au bout de plusieurs heures. Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation	: Faire respirer de l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Laisser la victime au chaud et au repos.
- Contact avec la peau	: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Contact avec les yeux	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.
- Ingestion	: Consulter immédiatement un médecin. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 4 Premiers secours (suite)

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés

: Poudre.
Brouillard d'eau.
Dioxyde de carbone.
Mousse résistant à l'alcool.

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques

: Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.
Produit une fumée noire dense lors de la combustion, obscurcissant la vue.

5.3 Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité

: Extrêmement inflammable.

Equipements de protection spéciaux pour pompiers

: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales

: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions générales

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

Précautions pour les personnes

: Eliminer les sources d'inflammation.
Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Isoler les petits conteneurs présentant une fuite. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

Précautions spéciales

: Assurer une ventilation d'air appropriée.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir rubriques 7,8 et 13.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation

: Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.
Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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

Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de : acides forts, bases.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

2-Propanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 200
2-Propanol : MAK - Allemagne [ppm] : 200
2-Propanol : MAK - Allemagne [mg/m³] : 500
2-Propanol : VLE - France [ppm] : 40
2-Propanol : VLE - France [mg/m³] : 980
2-Propanol : STEL - UK [mg/m³] : 500
2-Propanol : LTEL - UK [ppm] : 1250
2-Propanol : LTEL - UK [ppm] : 400
2-Propanol : LTEL - UK [mg/m³] : 999
2-Propanol : TLV® - STEL [ppm] : 500
2-Propanol : TLV® - TWA [ppm] : 400
2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 200
2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 500
2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 2000
2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 800
Propane : TLV® - TWA [ppm] : 2500
Propane : MAK - Allemagne [mg/m³] : 1000
Propane : MAK - Allemagne [ppm] : 1800
Propane : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 1000
n-Butane : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 500
n-Butane : MAK - Allemagne [ppm] : 1000
n-Butane : MAK - Allemagne [mg/m³] : 2400
n-Butane : VME - France [ppm] : 800
n-Butane : VME - France [mg/m³] : 1900
n-Butane : STEL - UK [mg/m³] : 750
n-Butane : LTEL - UK [ppm] : 1810
n-Butane : LTEL - UK [ppm] : 600
n-Butane : LTEL - UK [mg/m³] : 1450
n-Butane : TLV® - TWA [ppm] : 800
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : TLV® - TWA [ppm] : 800
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : MAK - Allemagne [mg/m³] : 2400
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : MAK - Allemagne [ppm] : 1000
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 800
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900
Isobutane < 0,1 % butadien (EG 203-450-8) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1600

8.2 Contrôles de l'exposition.

Protection individuelle : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- **Protection respiratoire** : Aucun(es) dans des conditions normales.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
 - **Protection de la peau** : Aucun(es) dans des conditions normales.
 - **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
 - **Protection des mains** : Aucun(es) dans des conditions normales.
 - Hygiène industrielle** : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- Aspect : Aérosol.
Couleur : Incolore.
Odeur : Caractéristique.

Seuil olfactif

Non établi.

- pH : Non établi.

Point de fusion / Point de congélation

- Point de fusion [°C] : Non établi.

Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

- Point d'ébullition initial [°C] : Non établi.

- Point d'éclair [°C] : <0°C.(32°F) Non applicable, s'agissant d'un aérosol .

- Point de décomposition [°C] : Non établi.

Température d'auto-inflammabilité

- Décomposition thermique [°C] : Non établi.

Taux d'évaporation

- Vitesse d'évaporation (éther=1) : Non applicable.

Inflammabilité

- Domaine d'inflammabilité [%vol dans l'air] : Non établi.

Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

- Limites d'explosivité : Non établi.
Non établi.

- Pression de vapeur [20°C] : 4200 hPa

- Densité de vapeur : Non établi.

- Densité relative, gaz (air=1) : Non établi.

- Densité relative, liquide (eau=1) : 0,634 gr/ cm3

- Solubilité dans l'eau : Complète.

Coefficient de partage : n-octanol / eau

- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Non établi.

Matcon B.V.

Insulindegweg 15 1462 MJ Middenbeemster NETHERLANDS

En cas d'urgence : Matcon +31(0)299-684468(8.00-17.00)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Température de décomposition

Viscosité : Non établi.

Propriétés explosives

Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif, toutefois, des mélanges explosifs vapeur=air peuvent se former.

Propriétés comburantes

Propriétés comburantes : Non établi.

9.2 Autres informations

Autres données : Organisch oplosmiddel 100 %
EU VOC : 634 g/l
EU VOC % : 100 %

Pas autres informations importantes disponibles.

Extrait sec [%] : 0 %

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique

Stabilité thermique : Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucune donnée disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Evaluation de la sécurité pour la santé humaine

Toxicité aiguë : 67-63-0 propane -2-ol
Oral LD50 4700-5500 mg/kg (rat)
Dermique LC50/ 4 h 46-73 mg/m3(rat)
106-97-8 Butane
LC50 /4h 658 mg/m3(rat)

- Cutanée : Aucun(es) dans des conditions normales.

- Oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales.

Sensibilisation : Le produit ne provoque pas une sensibilisation cutanée.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Informations toxicologiques

: 67-63-0 Propane-2-ol
EC50/48h 2285-13299 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h 9640-10400mg/l (fish)

12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Het product is niet bioaccumulerend

12.4 Mobilité dans le sol

Produit soluble dans l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : non applicable

vPvB : non applicable

12.6 Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques

: Aucune donnée disponible.

Précautions pour l'environnement

: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Classe WGK (Allemagne)

: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu pollant. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.

Class de pollution des eaux

: Classification (Pays-Bas) 11 Peu nocif les organismes aquatiques.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Généralités

: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Méthode d'élimination

N° de déchet industriel

: 20 01 13 - Solvants. (Déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE relative aux déchets dangereux)
15 01 04 - Emballages métalliques

Précautions spéciales

: Ne pas rejeter dans les égouts.
Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Information générale

No ONU ADR,IMDG,IATA : 1950

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

: ADR 1950 SPUITBUSSEN
IMDG AEROSOLS
IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Matcon B.V.

Insulindeweg 15 1462 MJ Middenbeemster NETHERLANDS

En cas d'urgence : Matcon +31(0)299-684468(8.00-17.00)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 8

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

- Etiquetage ADR, IMDG, IATA



Etiquetage ADR : 2.1: Gaz inflammables Label : 2.1

Transport terrestre :

I.D. n° : --

Désignation officielle de transport : AEROSOLS

- ADR Class : 2 - 5F

- ADR Label

- Etiquette

- Groupe d'emballage ADR : nvt

- Tunnel Restriction : D

Transport par mer :

- Code IMO-IMDG : Classe 2.1 Label : 2.1 Proper shipping name : Aerosols

- Groupe d'emballage IMO : Nvt

- IMDG-Pollution marine : Non.

- N° de fiche de sécurité : F-D, S-U

Transport aérien :

- Désignation officielle de transport : Aerosols, Flammable

- IATA - Classe ou division : 2.1

- Groupe d'emballage IATA : nvt

- Etiquette IATA : 2.1

14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA

Vervalt

14.5 Dangers pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, même mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations relatives au transport

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

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.

Allemagne

: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.

Matcon B.V.

Insulindeweg 15 1462 MJ Middenbeemster NETHERLANDS

En cas d'urgence : Matcon +31(0)299-684468(8.00-17.00)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 9

Edition révisée n° : 3

Date : 1 / 4 / 2020

Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017

Matcon Matscan 3D 400 ml. Aerosol

1113-0703

SECTION 15 Informations réglementaires (suite)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non établi.

SECTION 16 Autres informations

Texte des phrases H du chapitre 3.

H220 - *Gaz extrêmement inflammable.*

H225 - *Liquide et vapeurs très inflammables.*

H280 - *Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.*

H319 - *Provoque une sévère irritation des yeux.*

H336 - *Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets narcotiques - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H336*

Autres données

: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

LC50: Lethal concentration, 50 percent.

LD50: Lethal dose, 50 percent.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

Révision

: 01.01.2020

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document