

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 3
		Date : 1 / 4 / 2020
		Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017
<b>Matcon</b>	<b>Matscan 3D 400 ml. Aerosol</b>	<b>1113-0703</b>

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

- Format** : Règlement (UE) n o 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n o 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)  
Nationaal Vergifingen 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** : Contenue :  
2-Propanol
- **Généraux** : 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

	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 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
<b>n-Butane</b> :	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
<b>Propane</b> :	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
<b>Isobutane &lt; 0,1 % butadiène (EG 203-450-8)</b> :	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
<b>2-Propanol</b> :	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 larmolement 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.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
		Edition révisée n° : 3
		Date : 1 / 4 / 2020
		Remplace la fiche : 11 / 5 / 2017
<b>Matcon</b>	<b>Matscan 3D 400 ml. Aerosol</b>	<b>1113-0703</b>

## 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 % butadiène (EG 203-450-8) : TLV® - TWA [ppm] : 800  
 Isobutane < 0,1 % butadiène (EG 203-450-8) : MAK - Allemagne [mg/m³] : 2400  
 Isobutane < 0,1 % butadiène (EG 203-450-8) : MAK - Allemagne [ppm] : 1000  
 Isobutane < 0,1 % butadiène (EG 203-450-8) : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 800  
 Isobutane < 0,1 % butadiène (EG 203-450-8) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800  
 Isobutane < 0,1 % butadiène (EG 203-450-8) : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900  
 Isobutane < 0,1 % butadiène (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)

- Protection respiratoire	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. : 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.
<u>Coefficient de partage : n-octanol / eau</u>	
Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Non établi.

	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 d'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 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.

**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, inflammable

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

	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, mêmes 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.

	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**