



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FOURNISSEUR

Nom du produit: **PEROXYDE D'HYDROGÈNE 3%**

Code du produit: H-5310Z

Usage recommandé Pour usage de laboratoire ou industriel seulement.

Fournisseur: Cochimbec Inc.
8561 chemin Dalton
V.M.R., Québec
H4T 1V5 CANADA

Téléphone: 514-990-1935

Téléphone d'urgence: (CANUTEC): 613-996-6666

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH: N'est pas considéré dangereux d'après le SGH

Mention d'avertissement:		---
Mention de danger:		---
Conseils de prudence:		---
Autres dangers:	Inhalation:	Transporter à l'air frais.
	Yeux:	Rincer avec beaucoup d'eau
	Peau:	Laver avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements contaminés et les laver immédiatement.
	Ingestion:	Faire boire 2 verres d'eau à la victime. Consulter un médecin en cas de malaise. Donner rien par la bouche à une personne inconsciente.

3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Synonyms: **Eau oxygénée**

INGREDIENT	Concentration	No. CAS	No. EC	No. Index
Peroxyde d'Hydrogène	3 %	7722-84-1		

4 – PREMIERS SOINS

Inhalation:	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
Contact avec la peau:	Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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 persiste: Consulter un médecin.
Ingestion:	NE PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Lui faire boire 2 verres d'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Symptômes / effets plus importants	Aucun prévu.

5 – MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents Extincteurs:	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenents fermés.
Danger d'exposition aux produits de combustions:	Produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxygène
Équipement de protection pour les pompiers:	Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. Porter des vêtements résistants aux produits chimiques tel que recommandé par le fabricant.
Sensibilité à l'impact mécanique:	Non sensible
Sensibilité à la décharge statique:	N/D

Risque 0=Bas	NFPA 4=Haut	SANTÉ	FLAMMABILITÉ	REACTIVITÉ	DANGER
		0	0	0	0

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions Individuelles:	Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards de pulvérisation.
Précautions Environnemental	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire utilisant une protection individuelle. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Méthodes & Matériaux pour l'isolation et le nettoyage:	Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Contenir le déversement. Éviter une fuite supplémentaire si c'est possible en toute sécurité. Le produit peut être collecté avec une brosse humide et le placer dans un contenant pour l'élimination conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts et les locaux restreints.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention:	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Conditions de sécurité de stockage:	Entreposer dans un endroit frais. Garder le contenant bien fermé.

8 – CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMETRES DE CONTROLE

COMPOSANT	No-CAS	VALEUR	Paramètres de Contrôle	BASE
Péroxyde d'Hydrogène	7722-84-1	TWA	1 ppm 1.4 mg/m ³	Canada, Alberta, Québec OEL
		TWA	1 ppm	Canada, C.B. Manitoba OEL
		TWAEV	1 ppm	Canada, Ontario OEL



Protection des yeux:	Utiliser un équipement de protection des yeux tel que des lunettes de sécurité ou un masque faciale si il y a risque d'éclaboussement.
Protection pour les mains:	Manipuler avec des gants de caoutchouc en nitrile.
Protection de la peau et corps:	Utiliser des vêtements étanches ou un tablier si nécessaire.
Protection Respiratoire:	Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoire est approprié, utiliser un masque respiratoire approuvé par NIOSH (US) ou CEN (EU).
Contrôles d'ingénierie:	Utiliser une ventilation adéquate.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique:	Liquide.	Temperature d'auto inflammabilité:	N / A
Couleur:	Incolore	Limite d'explosivité supérieure:	N / D
Odeur:	Sans odeur	Limite d'explosivité inférieure:	N / D
Seuil Olfactif:	N / D	Pression de vapeur:	N / D
pH:	N / D	Densité des vapeurs : (air = 1)	N / D
Point de congélation:	N / D	Densité relatif:	1.01
Point d'ébullition:	N / D	Solubilité dans l'eau:	Complètement soluble
Écart d'ébullition:	N / D	Température de décomposition:	N / D
Densité:	1.01 g/mL @ 25°C	Index réfractif:	N / D
Point d'éclair:	N / A	Viscosité:	N / D
Taux d'évaporation rate: (n-Butyl Acetate = 1)	N / D	Coefficient de partage: n-octanol / water	N / D

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable sous les conditions d'usage recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses:	Les métaux alcalins et autres produits qui réagissent avec l'eau.
Conditions à éviter:	Aucune information
Matières incompatibles:	Les métaux alcalins et autres produits qui réagissent avec l'eau.
Produits de décomposition dangereux:	Des produits de décomposition dangereux: Oxygène et Hydrogène.

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUE

COMPOSANTS	Oral DL ₅₀	Dermal DL ₅₀	Inhalation CL ₅₀
Peroxyde d'Hydrogène	1518 mg/kg (rat)	9200 mg/kg (lapin)	2000 mg/m ³ (rat) 4h
Corrosion cutanée / Irritation cutanée:	Peut causer une irritation légère de la peau.		
Lésions oculaires graves / Irritation oculaires:	Provoque une sévère irritation.		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Aucune donnée.		
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Pour les souris- négatif.		
Carcérogénicité:	Ce produit ne contient pas d'élément à effects cancérogènes selon les normes des organisations suivantes: NTP, IARC, et le OSHA. C'est un cancérogène animal confirmé par l'ACGIH avec une pertinence inconnue pour les humains.		
Toxicité pour la reproduction:	Aucune donnée.		
Tératogénicité:	Aucune donnée.		
Danger par aspiration:	Aucune donnée.		
Symptômes d'une Exposition:	Aucun symptôme n'est prévu quand le produit est manipulé correctement.		
Effets synergiques:	Aucune donnée.		
Information supplémentaire:	Aucune		

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUE

COMPOSANTS	Toxicité pour le poisson:	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatique:	Toxicité pour les algues:
Peroxyde d'Hyfogène	CL ₅₀ – Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) – 16.4 mg/l – 96 h.	CL ₅₀ – Daphnia Pulex – 2.4 mg/l – 48 h.	CE ₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) > 5.7 mg/L - 72 h
Persistence et dégradabilité:	Aucune donnée		
Potentiel de Bioaccumulation:	Aucune donnée		
Mobilité dans le sol:	Aucune donnée		
Évaluation PBT et vPvB:	Aucune donnée		
Autres effets néfastes:	Aucune donnée		

13 – DONNÉES SUR L’ÉLIMINATION DU PRODUIT

Produit:	Assurez vous d'être conforme avec les autorités avant l'élimination du produit.
Linges contaminés:	Laver immédiatement.
Emballages Contaminés:	Éliminer comme produit non utilisé. Éliminer le produit de manière sécuritaire et conformément aux réglementations local, provincial et fédéral. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

14 – INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

	TMD	IMDG	IATA
Nom d'expédition:	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

15 –INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation pour les É.U.	Cette FDS est conforme avec OSHA's Hazard Communication Rule 29, CFR 1910.1200
Classification Canada	Cette FDS est conforme avec le Canadian Standard partie 4, schedule 1 & 2 du Hazardous Products Regulations. (HPR) et cette FDS contient tout les informations requis par le HPR.
International	Aucune information

16 – AUTRES INFORMATION

Information sur la préparation de la FDS:	Preparé par Cochimbec Inc. 17 octobre, 2018 Révision 0 I.C. 1,2,3,12
Abréviations:	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

A / D = Aucune donnée
ASTM = American Society for Testing and Materials
BCF = Bioconcentration Factor
CAS = Chemical Abstract Services
CCOHS = Canadian Center for Occupational Health & Safety
CEN (EU) = Committée Européen de Normalisation
CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation & Liability Act
CFR = Code of Federal Regulations
CL ₅₀ = Concentration mortelle de 50%
CMR = Carcinogenic-mutagenic-toxic for reproduction
CPR = Controlled Products Regulations
DIN = German Institute for Standardisation
DL ₅₀ = Dose mortelle de 50%
DOT = Department of Transport
EC ₅₀ = Concentration efficace à 50%
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ERAP = ERP = Emergency Response Assistance Plan
GHS = Global Harmonization System
GLP = Good Laboratory practice
GMO = Genetic Modified Organism
IARC = International Agency for research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
ISO = International Organisation for Standardisation
IDLH = Immediate danger to life and health
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LOAEL = Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL = Lowest Observed Effect Level
N / A = Non applicable
N / D = Non déterminé
N / E = Non établie
NFPA = National Fire Protection Association
NIOSH = National Institute for Occupational Safety & Health
NTP = National Toxicology Program
OECD = Organisation for Economic Co-operation & Development
OEL = Occupational exposure limit
OHSC = Occupational health & safety council (committee)
OSHA = Occupational Safety & Health Administration
PBT = Persistent, Bioaccumulation, Toxic
PEL = Permissible Exposure Limit
PIU = Plan d'Intervention d'Urgence
P / P = Poids / Poids
P / V = Poids / Volume
RCRA = Resource Conservation & Recovery Act
RTECS = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
S / O = Sans objet
SARA = Species at Risk Act
SIMDUT = Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
STEL = Short term exposure limit

	<p>STEV = Short term exposure value</p> <p>STOT = Specific Target Organ Toxicity</p> <p>TDG = Transport of Dangerous Goods</p> <p>TLV = Threshold limit value</p> <p>TMD = Transport de Matières Dangereuses</p> <p>TSCA = Toxic Substance Control Act</p> <p>TWA = Time weighted Average</p> <p>TWAEV = Time weighted average exposure value</p> <p>UN = United Nations</p> <p>VECD = Valeur d'Exposition de Courte Durée</p> <p>VEMP = Valeur d'Exposition Maximale Permise</p> <p>VOC = Volatile Organic Compounds</p> <p>WEEL = Workplace Environment Exposure Limit</p> <p>WHO = World Health Organisation</p>
Désistement:	<p>Cochimbec Inc. se désiste formellement de toute garantie, expresse ou implicite de la mise en marché ou de la convenabilité à des fins particulier, en ce qui concerne ce produit ou l'information fournis sur cette FDS, et sera en aucune instance responsable pour des dommages indirects ou incidentel. L'information est fournis de bonne foi et nous croyons qu'elle est correcte à la date indiqué ci-dessus, mais ne doivent toutefois pas être considérés comme exhaustives, mais plutôt comme un guide. Nous demandons à chaque utilisateur de ce produit, de bien étudier cette FDS de se familiariser avec les dangers associés à ce produit et de bien les comprendre. Puisque les conditions d'utilisation du produit ne sont pas sous le contrôle du manufacturier, il est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions nécessaire pour l'usage de ce produit sans danger. Ces informations ne concernent que ce produit spécifiquement décrit, et sont invalides si le produit est employé en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé.</p> <p>N'utiliser pas l'information sur les ingredients, ni leurs pourcentages sur cette FDS, comme spécification du produit.</p>

Fin de la FDS



SAFETY DATA SHEET

1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name:

HYDROGEN PEROXIDE 3%

Product Code: H-5310Z

Product use: For laboratory or industrial use only

Supplier:
Cochimbec Inc.
8561 chemin Dalton
Town of Mount-Royal, Quebec
H4T 1V5 CANADA

Telephone: 514-990-1935

Emergency Telephone: (CANUTEC): 613-996-6666

2 – HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification: Not a dangerous substance according to GHS

Signal word:		---
Hazard statement:		---
Precautionary statement:		---
Other hazards:	Inhalation:	Remove to fresh air.
	Eyes:	Rinse with plenty of water.
	Skin:	Wash off with plenty of water. Remove contaminated clothing and wash them immediately.
	Ingestion:	Have victim drink 2 glasses of water. Consult a doctor if victim feels unwell. Never give anything by mouth to an unconscious person.

3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Synonyms: Oxygenated water

INGREDIENT	Concentration	CAS No.	EC No.	Index No.
HYDROGEN PEROXIDE	3 %	7722-84-1		

4 – FIRST AID MEASURES

Inhalation:	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
Skin contact:	Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothing and wash before reuse.
Eye contact:	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do, continue rinsing. If eye irritation persists get medical advice/attention.
Ingestion:	DO NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Drink 2 glasses of water. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
Most important symptoms / effects	None expected.

5 – FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media:	Water spray, alcohol resistant foam, dry chemical, carbon dioxide. Use water spray to cool unopened containers.
Combustion Exposure Hazards:	Hazardous decomposition products formed under fire conditions: Oxygen
Fire-Fighting equipment and precaution:	Wear a positive-pressure self-contained breathing apparatus if necessary. Wear chemical resistant clothing as recommended by clothing manufacturer.
Sensitivity to mechanical impact:	Not sensitive.
Sensitivity to static discharge:	N/D

NFPA 0=Low	Risk 4=High	HEALTH	FLAMMABILITY	REACTIVITY	HAZARDS
		0	0	0	

6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions:	Use personal protective equipment. Avoid contact with skin and eyes. Use in a properly ventilated area. Avoid inhaling vapour or mist.
Environmental Precautions:	Prevent further leakage or spillage using personal protection. Avoid product entering into drains.
Method & Material for containment and cleaning up:	Ensure proper ventilation. Use personal protective equipment. Contain spillage. Prevent further leakage if possible and safe to do so. Product may be wet-brushed and placed in a container for disposal according to local, state and federal regulations. Prevent product entering into drains and confined areas.

7 – HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:	Wear personal protective equipment.
Conditions for Safe Storage:	Store in a cool place tightly closed.

8 – EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

COMPONENTS WITH WORKPLACE CONTROL PARAMETERS

COMPONENT	CAS-No	VALUE	CONTROL PARAMETERS	BASIS
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	TWA	1 ppm 1.4 mg/m ³	Canada, Alberta, Quebec, OEL
		TWA	1 ppm	Canada, B.C., MB, OEL
		TWAEV	1 ppm	Canada, On., OEL



Eye Protection:	Safety glasses or chemical safety goggles and/or a full face shield if splashing is possible.
Hand Protection:	Use nitrile rubber gloves.
Body Protection:	Use impervious apron or body suit if necessary.
Respiratory Protection:	Where risk assessment shows air-purifying respirators are appropriate, use a full-face respirator. Use NIOSH (US) or CEN (EU) approved respirators.
Engineering Controls:	Ensure adequate ventilation.

9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state:	Liquid.	Auto ignition temperature:	N/A
Color:	Colourless	Upper Explosion Limit:	N/D
Odour:	Odorless	Lower Explosion Limit:	N/D
Odour threshold::	N/D	Vapour pressure:	N/D
pH:	N/D	Vapour density: (air = 1)	N/D
Melting point:	N/D	Relative density	1.01
Boiling point:	N/D	Water solubility:	Completely soluble
Boiling range:	N/D	Decomposition temperature:	N/D
Density	1.01 g/mL @ 20°C	Refractive Index:	N/D
Flash point:	N/A	Viscosity:	N/D
Evaporation rate: (n-Butyl Acetate = 1)	N/D	Partition coefficient: n-octanol / water	N/D

10 – STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability:	Stable under recommended storage and use conditions.
Possibility of hazardous reactions:	Alkali metals and other products that react with water.
Conditions to avoid:	No information
Incompatible materials:	Alkali metals and other products that react with water.
Hazardous decomposition products:	Hazardous decomposition products : Oxygen and Hydrogen.

11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

COMPONENTS	LD ₅₀ ORAL	LD ₅₀ DERMAL	LC ₅₀ INHALATION
Hydrogen Peroxide	1518 mg/kg (rat)	9200 mg/kg (rabbit)	2,000 mg/m ³ (rat) 4 h
Skin Corrosion / irritation	May cause mild skin irritation		
Serious eye damage / eye irritation	Causes serious irritation		
Respiratory or skin sensitisation	No data available.		
Germ cell Mutagenicity	In mouse -negative		
Carcinogenicity	No ingredient in this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by: NTP, IARC and OSHA. It is a confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans by ACGIH.		
Reproductive toxicity	No data available		
Teratogenicity	No data available		
Aspiration hazard	No data available		
Symptoms of Exposure	No symptoms are expected when the product is handled appropriately.		
Synergistic effects	No data available		
Addition information	None.		

12 – ECOLOGICAL INFORMATION

COMPONENTS	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	Toxicity to Algea
Hydrogen Peroxide	LC ₅₀ – Pimephales promelas (Fathead minnow) – 16.4 mg/l – 96 h.	LC ₅₀ – Daphnia Pulex (Water flea) – 2.4 mg/l – 48 h.	EC ₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (Green algea) 5.7 mg/L - 72 h
Persistence and degradability	No data available		
Bioaccumulative potential	No data available		
Mobility in soil	No data available		
PBT and vPvB assessment	No data available		
Other adverse effects	No data available		

13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Product	Ensure proper disposal compliance with authorities before disposal.
Contaminated clothing	Wash clothes immediately.
Contaminated packaging	Dispose as unused product above. Dispose of packaging in a safe manner to comply with local, state and federal regulations. Contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material.

14 – TRANSPORT INFORMATION

	TDG	IMDG	IATA
Shipping Name:	Not regulated	Not regulated	Not regulated

15 – REGULATORY INFORMATION

US Regulations	SDS complies with OSHA's Hazard Communication Rule 29, CFR 1910.1200
Canada Classification	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (HPR) and the SDS contains all the information required by the HPR.
International	No information

16 – OTHER INFORMATION

Information on the preparation of SDS:	Prepared by Cochimbec Inc. Safety Personnel Sept. 4, 2018 Revision 0 I.C. 1,2, 3, 12
Abbreviations:	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists ASTM = American Society for Testing and Materials BCF = Bioconcentration Factor CAS = Chemical Abstract Services CCOHS = Canadian Center for Occupational Health & Safety CEN (EU) = Comité Européen de Normalisation CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation & Liability Act CFR = Code of Federal Regulations CMR = Carcinogenic-mutagenic-toxic for reproduction CPR = Controlled Products Regulations DIN = German Institute for Standardisation DOT = Department of Transport EC ₅₀ = Half maximal effect concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances GHS = Global Harmonization System

GLP = Good Laboratory practice
GMO = Genetic Modified Organism
IARC = International Agency for research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
ISO = International Organisation for Standardisation
IDLH = Immediate danger to life and health
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LC ₅₀ = Lethal concentration causing 50% death
LD ₅₀ = Lethal dose causing 50% death
LOAEL = Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL = Lowest Observed Effect Level
N/A = Not Applicable
N/D = No Data
N/E = Not Established
NFPA = National Fire Protection Association
NIOSH = National Institute for Occupational Safety & Health
NTP = National Toxicology Program
OECD = Organisation for Economic Co-operation & Development
OEL = Occupational exposure limit
OHSC = Occupational health & safety council (committee)
OSHA = Occupational Safety & Health Administration
PBT = Persistent, Bioaccumulation, Toxic
PEL = Permissible Exposure Limit
RCRA = Resource Conservation & Recovery Act
RTECS = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
SARA = Species at Risk Act
STEL = Short term exposure limit
STEV = Short term exposure value
STOT = Specific Target Organ Toxicity
TDG = Transport of Dangerous Goods
TLV = Threshold limit value
TMD = Transport de Matières Dangereuses
TSCA = Toxic Substance Control Act
TWA = Time weighted Average
TWAEV = Time weighted average exposure value
UN = United Nations
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
VOC = Volatile Organic Compounds
WEEL = Workplace Environment Exposure Limit
WHO = World Health Organisation
WHMIS = Workplace Hazardous Material Information System
W/V = Weight / Volume
W/W = Weight / Weight

Disclaimer:	Cochimbec Inc. expressly disclaims all express or implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, with respect to the product or information provided herein, and shall under no circumstances be liable for incidental or consequential damages. The information herein is provided in good faith and believed to be correct as of the date shown above but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. We also urge each user of this product, to study this SDS carefully and become aware of and understand the hazards associated with this product. Since conditions for use of the product are not under the control of the manufacturer, it is the user's responsibility to determine the conditions necessary for the safe use of this product. This information relates only to the product designated herein, and does not relate to its use in combination with other material or in any other process. Do not use ingredient information and / or ingredient percentages in this SDS as a product specification.
--------------------	--

End of Safety Data Sheet