

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 1 of 9

Print date: 19/12/2024

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING.

1.1 Product identifier.

Product Name: FLOCCULANT
Product Code: 0041
UFI: 4K20-20YV-C00S-PUNG

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against.

Flocculante

Uses advised against:

Usi differenti a quelli consigliati.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet.

Company's identification:

Company: **SIBO Fluidra Netherlands B.V.**
Address: Doornhoek 3950,
City: 5465 TC Veghel The Netherlands
Province: Barcelona
Telephone: Tel. +31 413 29 39 18
Fax: +34 93 713 41 11
E-mail: fds@inquide.com

Responsible for market placement:

Company: **SSA Fluidra Österreich GmbH**
Address: Untersbergster, 10
City: A-5082 GRÖDIG
Province: Österreich
Telephone: Tel: +43 6246 77 000

1.4 Emergency telephone number: (Disponibile 24 ore)

CAV accreditati: Roma +39 06 68 59 3726; Foggia +39 800 18 34 59; Napoli +39 081 54 53 333; Roma +39 06 49 97 80 00; Roma +39 06 30 54 343; Firenze +39 055 79 47 819; Pavia +39 0382 24 444; Milano +39 02 66 10 10 29; Bergamo +39 800 88 33 00; Verona +39 800 01 18 58.

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION.

2.1 Classification of the substance or mixture.

In accordance with Regulation (EU) No 1272/2008:

Met. Corr. 1 : Può essere corrosivo per i metalli.

Eye Irrit. 2 : Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Label elements.

Labelling in accordance with Regulation (EU) No 1272/2008:

Pictograms:



Signal Word:

Attenzione

Hazard statements:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 2 of 9

Print date: 19/12/2024

Precautionary statements:

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 Indossare occhiali protettivi
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Contains:

Aluminum chloride hydroxide sulfate

2.3 Other hazards.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS.

3.1 Substances.

Not Applicable.

3.2 Mixtures.

Substances posing a danger to health or the environment in accordance with the Regulation (EC) No. 1272/2008, assigned a Community exposure limit in the workplace, and classified as PBT/vPvB or included in the Candidate List:

Identifiers	Name	Concentrate	(*)Classification - Regulation (EC) No 1272/2008	
			Classification	Specifics concentration limits and Acute toxicity estimate
CAS No: 39290-78-3 EC No: 254-400-7 Registration No: 01-2119531540-51-XXXX	Aluminum chloride hydroxide sulfate	15 - 30 %	Eye Irrit. 2, H319 - Met. Corr. 1, H290	-

(*) The complete text of the H phrases is given in section 16 of this Safety Data Sheet.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES.

4.1 Description of first aid measures.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare solventi o diluenti.

Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 3 of 9

Print date: 19/12/2024

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed.

Prodotto corrosivo, il contatto con gli occhi o con la pelle può procurare bruciate; l'ingestione o inalazione può produrre danni interni. In quel caso è richiesta l'immediata attenzione medica.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

Richiedere supporto medico immediato. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Non indurre il vomito. Se la persona vomita, liberare le vie respiratorie. Coprire la zona colpita con materiale da medicazione sterile asciutto. Proteggere dalla pressione o dalla frizione la zona colpita.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile, in caso di incendio dovrebbe seguire la procedura descritta di seguito:

5.1 Extinguishing media.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO₂. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o schiuma come mezzo di estinzione.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture.

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

5.3 Advice for firefighters.

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES.

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 Environmental precautions.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up.

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adeguato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Reference to other sections.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE.

7.1 Precautions for safe handling.

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 4 of 9

Print date: 19/12/2024

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

The product is not affected by Directive 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specific end use(s).

Non disponibile.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION.

8.1 Control parameters.

The product does NOT contain substances with Professional Exposure Environmental Limit Values. The product does NOT contain substances with Biological Limit Values.

Concentration levels DNEL/DMEL:

Name	DNEL/DMEL	Type	Value
Aluminum chloride hydroxide sulfate N. CAS: 39290-78-3 N. CE: 254-400-7	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, Cronico, Effetti sistemici	1,8 (mg/m3)
	DNEL (Lavoratori)	Orale, Cronico, Effetti sistemici	0,5 (mg/kg)

DNEL: Derived No Effect Level, level of exposure to the substance below which adverse effects are not anticipated.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, exposure level corresponding to a low risk, that risk should be considered a tolerable minimum.

8.2 Exposure controls.

Measures of a technical nature:

Provide adequate ventilation, which can be achieved by using good local exhaust-ventilation and a good general exhaust system.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES.

9.1 Information on basic physical and chemical properties.

Physical state: Liquid

Colour: Amarillento, chiaro

Odour: No significativo

Odour threshold: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Melting point: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Freezing point: <-15 °C

Boiling point or initial boiling point and boiling range: 115 °C

Flammability: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Lower explosion limit: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Upper explosion limit: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Flash point: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Auto-ignition temperature: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Decomposition temperature: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

pH: 1,5 - 2,5 (100%)

Kinematic viscosity: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Solubility: Totalmente soluble en agua

Hydrosolubility: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Liposolubility: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Partition coefficient n-octanol/water (log value): Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Vapour pressure: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Absolute density: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Relative density: 1,19 - 1,23

Relative vapour density: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Particle characteristics: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 5 of 9

Print date: 19/12/2024

9.2 Other information

Viscosity: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Explosive properties: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Oxidizing properties: No

Dropping point: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Blink: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY.

10.1 Reactivity.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2 Chemical stability.

Instabile in contatto con:

- Basi.
- Metalli.

10.3 Possibility of hazardous reactions.

Può essere corrosivo per i metalli.

Può prodursi una neutralizzazione in contatto con basi.

10.4 Conditions to avoid.

- Evitare el contatto con basi.

10.5 Incompatible materials.

Evitare i seguenti materiali:

- Basi.
- Materiali esplosivi.
- Materiali comburenti

10.6 Hazardous decomposition products.

Dipendendo dalle condizioni di impiego, possono generarsi i seguenti prodotti:

- Vapori o gas corrosivi.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION.

MISCELA IRRITANTE. Schizzi negli occhi possono causare irritazione degli stessi.

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) N° 1272/2008.

Repeated or prolonged contact with the product can cause the elimination of oil from the skin, giving rise to non-allergic contact dermatitis and absorption of the product through the skin.

Toxicological information about the substances present in the composition.

Name	Acute toxicity			
	Type	Test	Kind	Value
Aluminum chloride hydroxide sulfate N. CAS: 39290-78-3 N. CE: 254-400-7	Oral	LD50	Rat	2630 mg/kg
	Dermal	LD50	Rat	> 2000 mg/kg
	Inhalation	LC50	Rat	> 5 mg/l (4 h)

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

Irritazione oculare, Categoria 2: Provoca grave irritazione oculare.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Page 6 of 9

Print date: 19/12/2024

Dati non concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;
Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;
Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;
Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;
Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;
Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.
Dati non concludenti per la classificazione.

11.2 Information on other hazards.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana.

Altre informazioni

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION.

12.1 Toxicity.

Name	Ecotoxicity			
	Type	Test	Kind	Value
Aluminum chloride hydroxide sulfate N. CAS: 39290-78-3 N. CE: 254-400-7	Fish	LC50 [1] TG 203	Fish	> 1000 mg/l (96 h) [1]
	Aquatic invertebrates	EC50 [1] TG 202	Daphnia	98 mg/l (48 h) [1]
	Aquatic plants	EC50 [1] TG 201	Algae	14 mg/l (72 h) [1]

12.2 Persistence and degradability.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Bioaccumulative potential.

Information about the bioaccumulation of the substances present.

Name	Bioaccumulation			
	Log Pow	BCF	NOECs	Level
Aluminum chloride hydroxide sulfate N. CAS: 39290-78-3 N. CE: 254-400-7	0	-	-	Molto basso

12.4 Mobility in soil.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 7 of 9

Print date: 19/12/2024

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua.
Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

12.6 Endocrine disrupting properties.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

12.7 Other adverse effects.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS.

13.1 Waste treatment methods.

Do not dump into sewers or waterways. Waste and empty containers must be handled and eliminated according to current, local/national legislation.

Follow the provisions of Directive 2008/98/EC regarding waste management.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION.

Transport following ADR rules for road transport, RID rules for railway, ADN for inner waterways, IMDG for sea, and ICAO/IATA for air transport.

Land: Transport by road: ADR, Transport by rail: RID.

Transport documentation: Consignment note and written instructions

Sea: Transport by ship: IMDG.

Transport documentation: Bill of lading

Air: Transport by plane: ICAO/IATA.

Transport document: Airway bill.

14.1 UN number or ID number.

UN No: UN3264

14.2 UN proper shipping name.

Description:

ADR/RID: UN 3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO (CONTIENE ALUMINUM CHLORIDE HYDROXIDE SULFATE), 8, PG III, (E)

IMDG: UN 3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO (CONTIENE ALUMINUM CHLORIDE HYDROXIDE SULFATE), 8, PG III

ICAO/IATA: UN 3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO (CONTIENE ALUMINUM CHLORIDE HYDROXIDE SULFATE), 8, PG III

14.3 Transport hazard class(es).

Class(es): 8

14.4 Packing group.

Packing group: III

14.5 Environmental hazards.

Marine pollutant: No

Transport by ship, FEm – Emergency sheets (F – Fire, S - Spills): F-A,S-B

14.6 Special precautions for user.

Labels: 8



Hazard number: 80

ADR LQ: 5 L

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 8 of 9

Print date: 19/12/2024

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 1 L

Provisions concerning carriage in bulk ADR: Trasporto non autorizzato in massa secondo il ADR

Proceed in accordance with point 6.

Gruppo di segregazione del Codice IMDG: 1 Acidi

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments.

The product is not transported in bulk.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION.

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture.

The product is not affected by the Regulation (EC) No 1005/2009 of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Product classification according to Annex I of Directive 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

The product is not affected by Regulation (EU) No 528/2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products.

The product is not affected by the procedure established Regulation (EU) No 649/2012, concerning the export and import of dangerous chemicals.

Categoria di inquinante per l'acqua (Germania): nwg: Non pericoloso per l'acqua (Autoclassificato in base al regolamento AwSV)

15.2 Chemical safety assessment.

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance/mixture by the supplier.

SECTION 16: OTHER INFORMATION.

Complete text of the H phrases that appear in section 3:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Classification codes:

Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2
Met. Corr. 1 : Corrosive per i metalli, Categoria 1

Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Cambiare in di composizione sugli prodotto (SEZIONE 3.2).

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Physical hazards	On basis of test data
Health hazards	Calculation method
Environmental hazards	Calculation method

It is advisable to carry out basic training with regard to health and safety at work in order to handle this product correctly.

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

ADR/RID: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose in strada.

AwSV: Regolamento relativo agli Impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua.

BCF: Fattore di Bioconcentrazione.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

0041-FLOCCULANT

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

Version 1 Date of compilation: 15/02/2022

Version 7 (replaces version 6)

Revision date: 12/06/2023

Page 9 of 9

Print date: 19/12/2024

DREL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si deve considerare come rischio minimo tollerabile.
DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti avversi.
EC50: Concentrazione media effettiva.
IATA: Associazione Internazionale di Trasporto Aereo.
ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.
IMDG: Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose.
LC50: Concentrazione letale, 50%.
LD50: Dose letale, 50%.
NOEC: Concentrazione senza effetto osservato.
RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di mercanzia pericolosa per ferrovia.
WGK: Classi di pericolo per l'ambiente acquatico.

Key literature references and sources for data:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

The information given in this Safety Data Sheet has been drafted in accordance with COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances and mixtures (REACH).

The information in this Safety Data Sheet on the Preparation is based on current knowledge and on current EC and national laws, as far as the working conditions of the users is beyond our knowledge and control. The product must not be used for purposes other than those that are specified without first having written instructions on how to handle. It is always the responsibility of the user to take the appropriate measures in order to comply with the requirements established by current legislation. The information contained in this Safety Sheet only states a description of the safety requirements for the preparation, and it must not be considered as a guarantee of its properties.