

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Issue date: 18/09/2020 Version: 0.0/CA (eng)

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

Trade name : CLARIANT

Name : Chlorimuron-ethyl 25% WDG

Registration # : 33862

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

#### 1.2.1. Relevant identified uses

Main use category : Herbicide

#### 1.2.2. Uses advised against

No additional information available

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Sharda Cropchem Ltd.

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)

400056 Mumbai - India

T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828

regn@shardaintl.com

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident

Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident Call CHEMTREC Toll Free: 1-800-424-9300/ +1

703-527-3887 CCN 1011520

#### **SECTION 2: Hazards identification**

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

## Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1 H400
Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1 H410

Full text of H statements : see section 16

#### Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

### 2.2. Label elements

#### Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS09

Signal word (CLP) : Warning

Hazard statements (CLP) : H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements (CLP) : P201 - Obtain special instructions before use.

P273 - Avoid release to the environment.

P391 - Collect spillage.

P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance

with local, regional, national and/or international regulation.

EUH-statements : EUH401 - To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.

#### 2.3. Other hazards

No additional information available

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.1. Substances

Not applicable

#### 3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Chlorimuron-ethyl	(CAS-No.) 90982-32-4 (EC-No.) 618-690-2	25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alkylnaphthalene sulfonate, sodium salt		1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	(CAS-No.) 68425-94-5 (EC-No.) 614-476-8	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319

Full text of H-statements: see section 16

#### **SECTION 4: First aid measures**

## 4.1. Description of first aid measures

· ·

First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical

advice (show the label where possible).

First-aid measures after inhalation : Move the affected person away from the contaminated area and into the fresh air. If not

breathing, give artificial respiration. Call a doctor.

First-aid measures after skin contact : Remove contaminated clothes. After contact with skin, wash immediately and thoroughly

with water and soap.

First-aid measures after eye contact : Wash with plenty of water (during 20 minutes minimum) with eyes wide open after taking off

soft contact lenses and immediately take medical advice.

First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

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

No additional information available

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

No additional information available

#### **SECTION 5: Firefighting measures**

#### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard : In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

Reactivity in case of fire : Product is not explosive.

Hazardous decomposition products in case of fire : Carbon monoxide. Nitrogen oxides. Carbon dioxide. Toxic fumes may be released.

#### 5.3. Advice for firefighters

Precautionary measures fire : Keep container tightly closed and away from heat, sparks and flame. Keep away from

combustible materials.

Firefighting instructions : Appropriate self-contained breathing apparatus may be required. Get the package away

from the fire if this can be done without risk. Prevent fire fighting water from entering the

Protection during firefighting : Wear fire/flame

: Wear fire/flame resistant/retardant clothing. Do not enter fire area without proper protective

equipment, including respiratory protection.

Other information : Do not allow material to contaminate surface water system.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### **SECTION 6: Accidental release measures**

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection. Chemical resistant

gloves (according to European standard NF EN 374 or equivalent). EN 166. Wear eye

protection. Personal protective equipment. EN ISO 20345.

Emergency procedures : Evacuate personnel to a safe area.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Wear suitable hand, body and head protection.

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid creating or spreading dust. Dispose of rinse water as waste water. Avoid release to the environment. Notify authorities if product enters sewers or public waters.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Label the container and provide warning statements to prevent any contact.

Methods for cleaning up : Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal.

Carefully collect remainder. Minimise generation of dust. Wash contaminated area with large amounts of water.

#### 6.4. Reference to other sections

No additional information available

#### **SECTION 7: Handling and storage**

## 7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed : Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses. Do not contaminate

water with the product or its container (Do not clean application equipment near surface

water/Avoid contamination via drains from farmyards and roads).

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin and eyes. Do not eat, drink or smoke in areas where product is used. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating,

drinking or smoking and when leaving work. Remove contaminated clothing and shoes.

Wash clothing and equipment after handling.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Store locked up.

Storage conditions : Keep only in original container. Store in a dry place. Store in a closed container. Store in a

well-ventilated place. Protect from sunlight.

Storage temperature :  $0 - 30 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Packaging materials : Keep only in the original container in a cool,well-ventilated place away from combustible

materials.

#### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

## **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

#### 8.1. Control parameters

No additional information available

#### 8.2. Exposure controls

#### Hand protection:

Chemical resistant gloves (according to European standard NF EN 374 or equivalent)

18/09/2020 EN (English) 3/8

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### Eye protection:

EN 166. Eye protection, including both chemical splash goggles and face shield, must be worn when possibility exists for eye contact due to spraying liquid or airborne particles

#### Skin and body protection:

Long sleeved protective clothing

#### Respiratory protection:

Extra personal protection: P2 filter respirator for harmful particles. Extra personal protection: P3 filter respirator for toxic particles

#### **SECTION 9: Physical and chemical properties**

#### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Solid

Colour : No data available
Odour : No data available
Odour threshold : No data available

pH : 5.4

Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available Melting point : No data available Freezing point : No data available Boiling point : No data available Flash point : No data available Auto-ignition temperature : No data available Decomposition temperature : No data available Flammability (solid, gas) : No data available No data available Vapour pressure Relative vapour density at 20 °C No data available : No data available Relative density : 0.62 - 0.68 g/ml Density Solubility : No data available Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available : No data available Viscosity, kinematic : No data available Viscosity, dynamic Explosive properties : No data available Oxidising properties : No data available Explosive limits : No data available

#### 9.2. Other information

No additional information available

#### **SECTION 10: Stability and reactivity**

#### 10.1. Reactivity

Stable under normal conditions of use.

#### 10.2. Chemical stability

The product is stable at normal handling and storage conditions.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Stable under normal conditions of use.

#### 10.4. Conditions to avoid

Heat. High temperature. Open flame. Direct sunlight.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### 10.5. Incompatible materials

No additional information available

#### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## **SECTION 11: Toxicological information**

#### 11.1. Information on toxicological effects

: Not classified Acute toxicity (oral) Acute toxicity (dermal) Not classified Acute toxicity (inhalation) Not classified Skin corrosion/irritation : Not classified Serious eye damage/irritation : Not classified Respiratory or skin sensitisation : Not classified Germ cell mutagenicity : Not classified Carcinogenicity : Not classified : Not classified Reproductive toxicity STOT-single exposure : Not classified STOT-repeated exposure : Not classified Aspiration hazard : Not classified

#### **SECTION 12: Ecological information**

#### 12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short-term

(acute)

Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)

: Very toxic to aquatic life.

: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### 12.2. Persistence and degradability

No additional information available

## 12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

#### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

#### 12.6. Other adverse effects

No additional information available

#### **SECTION 13: Disposal considerations**

## 13.1. Waste treatment methods

Regional legislation (waste)

- : Disposal must be done according to official regulations.
- Product/Packaging disposal recommendations
- Avoid release to the environment. Disposal must be done according to official regulations. Do not dispose of the packaging without first carrying out the necessary cleaning. Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling.

18/09/2020 EN (English) 5/8

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

## SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. UN proper shippin	g name			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Transport document descr	iption			
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III
14.3. Transport hazard o	class(es)			
9	9	9	9	9
**************************************	<b>♣</b>	**************************************	***************************************	•
14.4. Packing group				
III	III	III	III	III
14.5. Environmental haz	ards			
Dangerous for the environment : Yes	Dangerous for the environment : Yes Marine pollutant : Yes	Dangerous for the environment : Yes	Dangerous for the environment : Yes	Dangerous for the environment : Yes
No supplementary information	n available			

#### 14.6. Special precautions for user

#### **Overland transport**

Transport regulations (TDG) : Not regulated by TDG when transported solely on land by road or railway vehicle.

Transport regulations : Not Regulated

Classification code (ADR) : M7

Special provisions (ADR) : 274, 335, 375, 601

Limited quantities (ADR) : 5kg Excepted quantities (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (ADR) : PP12, B3
Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3

Portable tank and bulk container special provisions : TP33

(ADR)

Tank code (ADR) : SGAV, LGBV

Vehicle for tank carriage : AT
Transport category (ADR) : 3
Special provisions for carriage - Packages (ADR) : V13
Special provisions for carriage - Bulk (ADR) : VC1, VC2
Special provisions for carriage - Loading, unloading : CV13

and handling (ADR)

Hazard identification number (Kemler No.) : 90

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Orange plates : 90

3077

Tunnel restriction code (ADR) : -

Transport by sea

Special provisions (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Limited quantities (IMDG) : 5 kg

Excepted quantities (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : LP02, P002

Special packing provisions (IMDG) : PP12

IBC packing instructions (IMDG) : IBC08

IBC special provisions (IMDG) : B3

Tank instructions (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Tank special provisions (IMDG) : TP33
EmS-No. (Fire) : F-A
EmS-No. (Spillage) : S-F
Stowage category (IMDG) : A
Stowage and handling (IMDG) : SW23

Air transport

PCA Excepted quantities (IATA) : E1
PCA Limited quantities (IATA) : Y956
PCA limited quantity max net quantity (IATA) : 30kgG
PCA packing instructions (IATA) : 956
PCA max net quantity (IATA) : 400kg
CAO packing instructions (IATA) : 956
CAO max net quantity (IATA) : 400kg

Special provisions (IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG code (IATA) : 9L

Inland waterway transport

Classification code (ADN) : M7

Special provisions (ADN) : 274, 335, 375, 601

Limited quantities (ADN) : 5 kg
Excepted quantities (ADN) : E1
Equipment required (ADN) : PP, A
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

Additional requirements/Remarks (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\* \* Only in the case of

transport in bulk.

Rail transport

Classification code (RID) : M7

Special provisions (RID) : 274, 335, 375, 601

Limited quantities (RID) : 5kg Excepted quantities (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (RID) : PP12, B3
Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container instructions (RID) : T1, BK1, BK2, BK3

Portable tank and bulk container special provisions : TP33

(RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAV, LGBV

Transport category (RID) : 3

Special provisions for carriage – Packages (RID) : W13

Special provisions for carriage – Bulk (RID) : VC1, VC2

Special provisions for carriage - Loading, unloading : CW13, CW31

and handling (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE11 Hazard identification number (RID) : 90

## 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### **SECTION 15: Regulatory information**

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

#### 15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Other information, restriction and prohibition : according to Regulation (EU) 2015/830.

regulations

#### 15.1.2. National regulations

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

#### 15.2. Chemical safety assessment

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

#### **SECTION 16: Other information**

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:	
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Full text of H- and EUH-statements:		
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1	
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1	
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2	
H319	Causes serious eye irritation.	
H400	Very toxic to aquatic life.	
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	
EUH401	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.	

#### Other data

Date of issue: 18/09/2020 Version: 0.0/CA (eng)

Replaces: – Indication of changes: –

#### SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

18/09/2020 EN (English) 8/8



## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Issue date: 03/11/2020 Version: 0.0/CA (fr)

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

Trade name : METRIX DF
Name : Metribuzin 75% DF
Product code : SHA 2300 G
Registration # : 33932

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

#### 1.2.1. Relevant identified uses

Main use category : Herbicide

#### 1.2.2. Uses advised against

No additional information available

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Sharda Cropchem Ltd.

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)

400056 Mumbai - India

T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828

regn@shardaintl.com

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC Toll Free: 1-800-424-9300/ +1 703-527-3887 CCN 1011520

#### **SECTION 2: Hazards identification**

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Acute toxicity (oral), Category 4 H302 Acute toxicity (inhal.), Category 4 H332

Full text of H statements : see section 16

#### Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

#### 2.2. Label elements

#### Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP) :



GHS07

Signal word (CLP) : Warning

Hazard statements (CLP) : H302+H332 - Harmful if swallowed or if inhaled.

Precautionary statements (CLP) : P261 - Avoid breathing dust.

P264 - Wash hands thoroughly after handling.

P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product. P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P301+P312 - IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/ if you feel unwell. P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P312 - Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell.

P330 - Rinse mouth.

P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in

accordance with local, regional, national and/or international regulation.

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### 2.3. Other hazards

No additional information available

#### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.1. Substances

Not applicable

#### 3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	(EC-No.) 244-209-7 (EC Index-No.) 606-034-00-8	75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Quartz substance with a Community workplace exposure limit	(EC-No.) 238-878-4	<0.01	Not classified

Full text of H-statements: see section 16

#### **SECTION 4: First aid measures**

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

First-aid measures after inhalation

: Move the affected person away from the contaminated area and into the fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Call a doctor.

: Remove contaminated clothes. After contact with skin, wash immediately and thoroughly

First-aid measures after skin contact with water and soap.

First-aid measures after eye contact Wash with plenty of water (during 20 minutes minimum) with eyes wide open after taking off

soft contact lenses and immediately take medical advice.

First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

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

No additional information available

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

No additional information available

## **SECTION 5: Firefighting measures**

### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

: In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

Reactivity in case of fire : Product is not explosive.

Hazardous decomposition products in case of fire Carbon monoxide. Nitrogen oxides. Carbon dioxide. Toxic fumes may be released.

#### 5.3. Advice for firefighters

Precautionary measures fire : Keep container tightly closed and away from heat, sparks and flame. Keep away from

Firefighting instructions : Appropriate self-contained breathing apparatus may be required. Get the package away

from the fire if this can be done without risk. Prevent fire fighting water from entering the

environment.

# Safety Data Sheet according to Regulation (EU) 2015/830

Protection during firefighting

 $: \ \ We ar fire/flame \ resistant/retardant \ clothing. \ Do \ not \ enter \ fire \ area \ without \ proper \ protective$ 

equipment, including respiratory protection.

Other information : Do not allow material to contaminate surface water system.

#### **SECTION 6: Accidental release measures**

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment

: Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection. Chemical resistant gloves (according to European standard NF EN 374 or equivalent). EN 166. Wear eye protection. Personal protective equipment. EN ISO 20345.

**Emergency procedures** 

: Evacuate personnel to a safe area.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment

: Wear suitable hand, body and head protection.

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid creating or spreading dust. Dispose of rinse water as waste water. Avoid release to the environment. Notify authorities if product enters sewers or public waters.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment

: Label the container and provide warning statements to prevent any contact.

Methods for cleaning up

: Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal. Carefully collect remainder. Minimise generation of dust. Wash contaminated area with

large amounts of water.

#### 6.4. Reference to other sections

No additional information available

#### **SECTION 7: Handling and storage**

#### 7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed

: Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses. Do not contaminate water with the product or its container (Do not clean application equipment near surface water/Avoid contamination via drains from farmyards and roads).

Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes. Do not eat, drink or smoke in areas where product is used. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing and equipment after handling.

## 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures

: Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Store locked up.

Storage conditions

: Keep only in original container. Store in a dry place. Store in a closed container. Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight.

Storage temperature

: 0 - 30 °C

Packaging materials

: Keep only in the original container in a cool, well-ventilated place away from combustible materials.

### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

#### **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

## 8.1. Control parameters

03/11/2020 EN (English) 3/9

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Quartz	
EU - Occupational Exposure Limits	
Local name	Silica crystaline (Quartz)
IOELV TWA (mg/m³)	0.05 mg/m³ (respirable dust)
Notes	(Year of adoption 2003)
Regulatory reference	SCOEL Recommendations

#### 8.2. Exposure controls

#### Hand protection:

Chemical resistant gloves (according to European standard NF EN 374 or equivalent)

#### Eye protection:

EN 166. Eye protection, including both chemical splash goggles and face shield, must be worn when possibility exists for eye contact due to spraying liquid or airborne particles

#### Skin and body protection:

Long sleeved protective clothing

## Respiratory protection:

Colour

Extra personal protection: P2 filter respirator for harmful particles. Extra personal protection: P3 filter respirator for toxic particles

: No data available

## **SECTION 9: Physical and chemical properties**

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Solid

Odour : No data available Odour threshold : No data available : No data available Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available Melting point : No data available Freezing point : No data available Boiling point : No data available Flash point : No data available Auto-ignition temperature : No data available Decomposition temperature : No data available Flammability (solid, gas) : No data available : No data available Vapour pressure Relative vapour density at 20 °C : No data available Relative density : No data available Solubility : No data available Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available Viscosity, kinematic : No data available : No data available Viscosity, dynamic Explosive properties : No data available Oxidising properties : No data available Explosive limits : No data available

#### 9.2. Other information

No additional information available

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

#### **SECTION 10: Stability and reactivity**

#### 10.1. Reactivity

Stable under normal conditions of use.

#### 10.2. Chemical stability

The product is stable at normal handling and storage conditions.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Stable under normal conditions of use.

#### 10.4. Conditions to avoid

Heat. High temperature. Open flame. Direct sunlight.

#### 10.5. Incompatible materials

No additional information available

#### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

#### **SECTION 11: Toxicological information**

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Harmful if swallowed or in contact with skin.

Acute toxicity (dermal) : Not classified
Acute toxicity (inhalation) : Harmful if inhaled.

metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-
triazin-5-one

riazin-5-one	
LD50 oral rat	322 mg/kg bodyweight
LD50 dermal rat	> 5000 mg/kg bodyweight
LC50 Inhalation - Rat	2.045

Skin corrosion/irritation : Not classified Serious eye damage/irritation : Not classified Respiratory or skin sensitisation : Not classified Germ cell mutagenicity : Not classified Carcinogenicity : Not classified Reproductive toxicity : Not classified STOT-single exposure : Not classified STOT-repeated exposure : Not classified Aspiration hazard : Not classified

#### **SECTION 12: Ecological information**

### 12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short-term : Not classified.

(acute)

Hazardous to the aquatic environment, long-term : Not classified.

(chronic)

# metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

LC50 fish 1	74.6 mg/l (96 h, <i>O. mykiss</i> )
EC50 Daphnia 1	49 mg/l (48 h, <i>D. magna</i> )
EC50 72h algae (1)	0.02 mg/l (72 h, S. subspicatus)

03/11/2020 EN (English) 5/9

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

ErC50 (other aquatic plants) 0.0079 mg/l (14 d, *L. gibba*)

#### 12.2. Persistence and degradability

metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

Persistence and degradability Not readily biodegradable.

#### 12.3. Bioaccumulative potential

metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 1.7 (25 °C)

#### 12.4. Mobility in soil

metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

Surface tension 63 mN/m (20 °C)

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

#### 12.6. Other adverse effects

No additional information available

#### **SECTION 13: Disposal considerations**

#### 13.1. Waste treatment methods

Regional legislation (waste)

- : Disposal must be done according to official regulations.
- Product/Packaging disposal recommendations
- Avoid release to the environment. Disposal must be done according to official regulations. Do not dispose of the packaging without first carrying out the necessary cleaning. Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling.

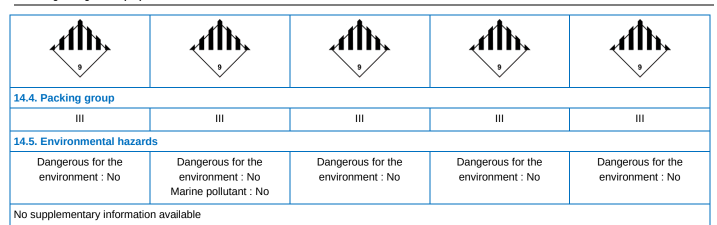
## **SECTION 14: Transport information**

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. UN proper shipping n	ame			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Transport document descr	iption			
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III
14.3. Transport hazard class	14.3. Transport hazard class(es)			
9	9	9	9	9

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830



#### 14.6. Special precautions for user

Transport regulations (TDG) : Not regulated by TDG when transported solely on land by road or railway vehicle.

Transport regulations : Not Regulated

Classification code (ADR) : M7

Special provisions (ADR) : 274, 335, 375, 601

Limited quantities (ADR) : 5kg
Excepted quantities (ADR) : E1

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (ADR) : PP12, B3
Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3

Portable tank and bulk container special provisions : TP33

(ADR)

Tank code (ADR) : SGAV, LGBV

Vehicle for tank carriage : AT
Transport category (ADR) : 3
Special provisions for carriage - Packages (ADR) : V13
Special provisions for carriage - Bulk (ADR) : VC1, VC2
Special provisions for carriage - Loading, unloading : CV13

and handling (ADR)

Hazard identification number (Kemler No.) : 90

Orange plates :

90 3077

Tunnel restriction code (ADR)

Transport by sea

Special provisions (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Limited quantities (IMDG) : 5 kg
Excepted quantities (IMDG) : E1
Packing instructions (IMDG) : LP02, P002

Special packing provisions (IMDG) : PP12
IBC packing instructions (IMDG) : IBC08
IBC special provisions (IMDG) : B3

Tank instructions (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Tank special provisions (IMDG) : TP33
EmS-No. (Fire) : F-A
EmS-No. (Spillage) : S-F
Stowage category (IMDG) : A
Stowage and handling (IMDG) : SW23

Air transport

PCA Excepted quantities (IATA) : E1
PCA Limited quantities (IATA) : Y956
PCA limited quantity max net quantity (IATA) : 30kgG

#### Safety Data Sheet

#### according to Regulation (EU) 2015/830

PCA packing instructions (IATA) : 956
PCA max net quantity (IATA) : 400kg
CAO packing instructions (IATA) : 956
CAO max net quantity (IATA) : 400kg

Special provisions (IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG code (IATA) : 9L

Inland waterway transport

Classification code (ADN) : M7

Special provisions (ADN) : 274, 335, 375, 601

Limited quantities (ADN) : 5 kg
Excepted quantities (ADN) : E1
Equipment required (ADN) : PP, A
Number of blue cones/lights (ADN) : 0

Additional requirements/Remarks (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\* \* Only in the case of

transport in bulk.

Rail transport

Classification code (RID) : M7

Special provisions (RID) : 274, 335, 375, 601

Limited quantities (RID) : 5kg
Excepted quantities (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (RID) : PP12, B3 Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container instructions (RID) : T1, BK1, BK2, BK3

Portable tank and bulk container special provisions : TP33

(RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAV, LGBV

Transport category (RID) : 3

Special provisions for carriage – Packages (RID) : W13

Special provisions for carriage – Bulk (RID) : VC1, VC2

Special provisions for carriage - Loading, unloading : CW13, CW31

and handling (RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE11 Hazard identification number (RID) : 90

## 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

#### **SECTION 15: Regulatory information**

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

#### 15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Other information, restriction and prohibition : according to Regulation (EU) 2015/830.

regulations

#### 15.1.2. National regulations

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

#### 15.2. Chemical safety assessment

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

# Safety Data Sheet according to Regulation (EU) 2015/830

## **SECTION 16: Other information**

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:	
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332

Full text of H- and EUH-statements:		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4	
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment — Acute Hazard, Category 1	
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 1	
H302	Harmful if swallowed.	
H332	Harmful if inhaled.	
H400	Very toxic to aquatic life.	
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	

#### Other data

 Date of issue:
 03/11/2020

 Version:
 0.0/CA (eng)

Replaces: – Indication of changes: –

#### SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

03/11/2020 EN (English) 9/9



#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 18/09/2020 Version: 0.0/CA (fr)

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : CLARIANT

Nom : Chlorimuron-ethyl 25% WDG

No D'HOMOLOGATION : 33862

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

## 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Herbicide

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Sharda Cropchem Ltd.

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)

400056 Mumbai - India

T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828

regn@shardaintl.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence En cas d'incident impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses]

Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident Appelez CHEMTREC

Sans frais: 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 CCN 1011520

#### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 H400
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 H410

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.2. Éléments d'étiquetage

## Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) : P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Phrases EUH : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et

l'environnement.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

18/09/2020 FR-CA (Français - CA) 1/8

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### **SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients**

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Chlorimuron-ethyl	(n° CAS) 90982-32-4 (Numéro CE) 618-690-2	25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Alkylnaphthalene sulfonate, sodium salt		1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	(n° CAS) 68425-94-5 (Numéro CE) 614-476-8	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

The product of the control of the co

Premiers soins général

: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation

 Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau

: Retirer les vêtements contaminés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Premiers soins après contact oculaire

 Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin

Premiers soins après ingestion

: Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Danger d'incendie

: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Réactivité en cas d'incendie

: Le produit n'est pas explosif.

Produits de décomposition dangereux en cas

Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote. Dioxyde de carbone. Dégagement possible de

d'incendie

fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie

: Conserver le récipient bien fermé et à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver à l'écart des matières combustibles.

Instructions de lutte contre l'incendie

 Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Éloigner l'emballage de l'incendie s'il est possible de le faire sans risque. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie

: Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Autres informations

: Éviter la contamination des eaux de surface.

18/09/2020 FR-CA (Français - CA) 2/8

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection

: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage. Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent). EN 166. Porter un appareil de protection des yeux. Équipement de protection individuelle. EN ISO 20345.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel vers un endroit sûr.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection

: Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Évacuer les eaux de rinçage comme les eaux usées. Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention Procédés de nettoyage

- : Étiqueter les conteneurs et apposer des mentions de mise en garde contre tout contact.
- : Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Recueillir soigneusement les résidus. Réduire à un minimum la production de poussières. Laver la zone souillée à grande eau.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **SECTION 7: Manutention et stockage**

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

Dangers supplémentaires lors du traitement

: Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./ Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.].

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

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

Mesures techniques

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Garder sous clef.

Conditions de stockage

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement

solaire. 0 – 30 °C

Température de stockage Matériaux d'emballage

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à

l'écart des matières combustibles.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

18/09/2020 FR-CA (Français - CA) 3/8

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent)

#### Protection oculaire:

EN 166. Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistant aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes

#### Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection à manches longues

#### Protection des voies respiratoires:

Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre P2 pour particules nocives. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre P3 pour particules toxiques

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Solide

Couleur : Aucune donnée disponible
Odeur : Aucune donnée disponible
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 5,4

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible Point de fusion Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point d'éclair Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0,62 - 0,68 g/ml

Solubilité : Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et d'entreposage.

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Températures élevées. Flamme nue. Rayons directs du soleil.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

#### **SECTION 11: Données toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé : Non classé Sensibilisation respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

Danger par aspiration

: Non classé

: Non classé

#### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à

court terme)

: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique – danger

chronique (à long-terme)

: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### **SECTION 13: Données sur l'élimination**

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) Recommandations pour le traitement du produit/emballage

- : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Éviter le rejet dans l'environnement. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. Ne pas éliminer les emballages sans nettoyage préalable. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

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

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

4.1. Numéro ONU				RID			
14.1. Numéro ONU							
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077			
4.2. Nom d'expédition	des Nations unies						
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.			
Description document de t	ransport						
UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III, (-)	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III, Polluant marin	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III			
4.3. Classe(s) de dange	er pour le transport						
9	9	9	9	9			
***************************************	**************************************		<b>♣</b>				
4.4. Groupe d'emballaç	je						
III	III	III	III	III			
4.5. Dangers pour l'env	vironnement						
Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui			

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

#### Transport par voie terrestre

Règlement. du transport (TDG) : Produit non réglementé en vertu du TDM lorsqu'il est transporté uniquement par voie terrestre, dans un véhicule routier ou ferroviai

Règlement. du transport: Non réglementéDisposition spéciale (ADR): 274, 335, 375, 601Quantités limitées (ADR): 5kgQuantités exceptées (ADR): E1

Instructions d'emballage (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP12, B3 Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP10

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3

18/09/2020 FR-CA (Français - CA) 6/8

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour : TP33

vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : SGAV, LGBV

 Véhicule pour le transport en citerne
 : AT

 Catégorie de transport (ADR)
 : 3

 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)
 : V13

 Dispositions spéciales de transport - Vrac (ADR)
 : VC1, VC2

 Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et
 : CV13

manutention (ADR)

Danger n° (code Kemler) : 90

Panneaux oranges :

90 3077

Code de restriction concernant les tunnels (ADR)

**Transport maritime** 

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantités limitées (IMDG): 5 kgQuantités exceptées (IMDG): E1Instructions d'emballage (IMDG): LP02, P002Dispositions spéciales d'emballage (IMDG): PP12Instructions d'emballages GRV (IMDG): IBC08Dispositions spéciales GRV (IMDG): B3

Instructions pour citernes (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP33

N° FS (Feu) : F-A

N° FS (Déversement) : S-F

Catégorie de chargement (IMDG) : A

Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW23

Transport aérien

 Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)
 : E1

 Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)
 : Y956

 Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo
 : 30kgG

(IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 956

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 400kg
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 956

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 400kg

Disposition particulière (IATA) : A97, A158, A179, A197

Code ERG (IATA) : 9I

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : M7

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 335, 375, 601

Quantités limitées (ADN): 5 kgQuantités exceptées (ADN): E1Équipement exigé (ADN): PP, ANombre de cônes/feux bleus (ADN): 0

Exigences supplémentaires/Observations (ADN) : \* Uniquement à l'état fondu. \*\* Pour le transport en vrac, voir aussi le

7.1.4.1. \*\* \* Uniquement en cas de transport en vrac.

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : M7

Dispositions spéciales (RID) : 274, 335, 375, 601

 Quantités limitées (RID)
 : 5kg

 Quantités exceptées (RID)
 : E1

Instructions d'emballage (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP12, B3 Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP10

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T1, BK1, BK2, BK3

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour : TP33

vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : SGAV, LGBV

Catégorie de transport (RID) : 3

18/09/2020 FR-CA (Français - CA) 7/8

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W13
Dispositions spéciales de transport - Vrac (RID) : VC1, VC2
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et : CW13, CW31

manutention (RID)

Colis express (RID) : CE11
Numéro d'identification du danger (RID) : 90

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

Non applicable

#### **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlament européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Autres informations, restrictions et dispositions légales : conforme au Règlement (UE) 2015/830.

#### 15.1.2. Directives nationales

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8

#### **SECTION 16: Autres informations**

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:	
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Aquatic Acute 1 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1		
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
EUH401	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.	

#### **Autres données**

Date de publication: 18/09/2020 Version: 0.0/CA (fr)

Remplace: —
Indication de changements: —

#### FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

18/09/2020 FR-CA (Français - CA) 8/8



#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830 Date d'émission: 03/11/2020

Version: 0.0/CA (fr)

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

#### 1.1. Identificateur de produit

 Nom commercial
 : METRIX DF

 Nom
 : Metribuzin 75% DF

 Code du produit
 : SHA 2300 G

 No D'HOMOLOGATION
 : 33932

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Herbicide

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Sharda Cropchem Ltd.

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)

400056 Mumbai - India

T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828

regn@shardaintl.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence En cas d'incident impliquant des matières dangereuses [ou des marchandises dangereuses] Déversement, fuite, incendie, exposition ou accident Appelez CHEMTREC Sans frais : 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 CCN 1011520

#### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 H302
Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4 H332

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Conseils de prudence (CLP) : P261 - Éviter de respirer les poussières.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/ en cas

de malaise.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans

une position où elle peut confortablement respirer.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P330 - Rincer la bouche.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio- 1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1- diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one	(Numéro CE) 244-209-7 (Numéro index) 606-034-00-8	75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Quartz substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(Numéro CE) 238-878-4	<0.01	Non classé

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### **SECTION 4: Premiers secours**

Premiers soins après contact oculaire

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

 Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

03/11/2020 FR-CA (Français - CA) 2/10

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Danger d'incendie

Réactivité en cas d'incendie Le produit n'est pas explosif.

Produits de décomposition dangereux en cas : Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote. Dioxyde de carbone. Dégagement possible de d'incendie

fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Conserver le récipient bien fermé et à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Conserver à l'écart des matières combustibles.

Instructions de lutte contre l'incendie Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Éloigner l'emballage de

l'incendie s'il est possible de le faire sans risque. Eviter que les eaux usées de lutte contre

l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Ne pas pénétrer dans la zone

de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Autres informations : Éviter la contamination des eaux de surface.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux Équipement de protection

ou du visage. Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent). EN 166. Porter un appareil de protection des yeux. Équipement de protection

individuelle. EN ISO 20345.

Procédures d'urgence Évacuer le personnel vers un endroit sûr.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Évacuer les eaux de rinçage comme les eaux usées. Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention Étiqueter les conteneurs et apposer des mentions de mise en garde contre tout contact.

Procédés de nettoyage Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Recueillir soigneusement les résidus. Réduire à un minimum la production

de poussières. Laver la zone souillée à grande eau.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 7: Manutention et stockage**

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

Dangers supplémentaires lors du traitement

: Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface./ Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.].

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

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

Mesures techniques : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Garder sous clef.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un endroit sec. Stocker

dans un récipient fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement

solaire.

Température de stockage : 0 - 30 °C

Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à

l'écart des matières combustibles.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Quartz Quartz	
UE - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Silica crystaline (Quartz)
IOELV TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³ (respirable dust)
Notes	(Year of adoption 2003)
Référence réglementaire	SCOEL Recommendations

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent)

#### Protection oculaire:

EN 166. Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistant aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes

#### Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection à manches longues

#### Protection des voies respiratoires:

Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre P2 pour particules nocives. Protection individuelle spéciale: appareil de protection respiratoire à filtre P3 pour particules toxiques

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Solide

Couleur : Aucune donnée disponible
Odeur : Aucune donnée disponible
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 °C Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Solubilité Aucune donnée disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique Propriétés explosives : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et d'entreposage.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Températures élevées. Flamme nue. Rayons directs du soleil.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

#### **SECTION 11: Données toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aigüe (inhalation) : Nocif par inhalation.

métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one

DL50 orale rat		322 mg/kg de poids corporel
	DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg de poids corporel
	CL50 inhalation rat (mg/l)	2,045

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

: Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

#### **SECTION 12: Données écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à

court terme)

: Non classé.

Dangers pour le milieu aquatique - danger

: Non classé.

chronique (à long-terme)

métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one		
CL50 poisson 1	74,6 mg/l (96 h, O. mykiss)	
CE50 Daphnie 1	49 mg/l (48 h, D. magna)	
CE50 72h algae 1	0,02 mg/l (72 h, S. subspicatus)	
CEr50 (autres plantes aquatiques)	0,0079 mg/l (14 d, L. gibba)	

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,7 (25 °C)

#### 12.4. Mobilité dans le sol

métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-diméthyléthyl)-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one	
Tension de surface	63 mN/m (20 °C)

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **SECTION 13: Données sur l'élimination**

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) Recommandations pour le traitement du produit/emballage

- : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Éviter le rejet dans l'environnement. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. Ne pas éliminer les emballages sans nettoyage préalable. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

#### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numéro ONU	14.1. Numéro ONU						
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077			
14.2. Nom d'expédition des	Nations unies						
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.			
Description document de t	ransport						
UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III, (-)	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III	UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A., 9, III			
14.3. Classe(s) de danger p	oour le transport						
9	9	9	9	9			
***************************************	***	***	***************************************	***			
14.4. Groupe d'emballage							
III	III	III	III	III			
14.5. Dangers pour l'environnement							
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non			
Pas d'informations suppléme	ntaires disponibles						

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

#### Transport par voie terrestre

Règlement. du transport (TDG) : Produit non réglementé en vertu du TDM lorsqu'il est transporté uniquement par voie

terrestre, dans un véhicule routier ou ferroviai

Règlement. du transport : Non réglementé

Code de classification (ADR) : M7

Disposition spéciale (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantités limitées (ADR) : 5kg Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP12, B3 Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP10

commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

: T1, BK1, BK2, BK3

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP33

conteneurs pour vrac (ADR) Code-citerne (ADR)

: SGAV, LGBV

Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V13
Dispositions spéciales de transport - Vrac (ADR) : VC1, VC2

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales de transport - Chargement,

déchargement et manutention (ADR)

Danger n° (code Kemler) : 90

Panneaux oranges

90 3077

: CV13

Code de restriction concernant les tunnels (ADR) :

**Transport maritime** 

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Quantités limitées (IMDG): 5 kgQuantités exceptées (IMDG): E1Instructions d'emballage (IMDG): LP02, P002Dispositions spéciales d'emballage (IMDG): PP12Instructions d'emballages GRV (IMDG): IBC08Dispositions spéciales GRV (IMDG): B3

Instructions pour citernes (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP33

N° FS (Feu) : F-A

N° FS (Déversement) : S-F

Catégorie de chargement (IMDG) : A

Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW23

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y956 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 956

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 400kg

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 956

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 400kg

Disposition particulière (IATA) : A97, A158, A179, A197

Code ERG (IATA) : 9L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : M7

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 335, 375, 601

Quantités limitées (ADN): 5 kgQuantités exceptées (ADN): E1Équipement exigé (ADN): PP, ANombre de cônes/feux bleus (ADN): 0

Exigences supplémentaires/Observations (ADN) : \* Uniquement à l'état fondu. \*\* Pour le transport en vrac, voir aussi le 7.1.4.1. \*\* \*

Uniquement en cas de transport en vrac.

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : M7

Dispositions spéciales (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantités limitées (RID) : 5kg Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP12, B3 Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP10

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T1, BK1, BK2, BK3

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP33

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : SGAV, LGBV

Catégorie de transport (RID) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W13

03/11/2020 FR-CA (Français - CA) 8/10

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales de transport - Vrac (RID) : VC1, VC2
Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CW13, CW31

déchargement et manutention (RID)

Colis express (RID) : CE11 Numéro d'identification du danger (RID) : 90

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

Non applicable

#### **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlament européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Autres informations, restrictions et dispositions : conforme au Règlement (UE) 2015/830.

légales

#### 15.1.2. Directives nationales

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8

#### **SECTION 16: Autres informations**

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:	
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Autres données**

Date de publication: 03/11/2020 Version: 0.0/CA (fr)

Remplace: — Indication de changements: —

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.