

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

* **1 Identification**

- **Product identifier**
- **Trade name: Humic Acid 10%**
- **Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
For agricultural use only. Not for human or animal consumption.
- **Product description**
A commercial agricultural product used to improve soil and/or plant health and for improved growth.
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
Actagro, LLC
677 W. Palmdon Dr. #108
Fresno, CA 93704
Phone: (559) 369-2222
Fax: (559) 843-2845
- **Emergency telephone number:** INFOTRAC: (800) 535-5053

* **2 Hazard(s) identification**

Classification of the substance or mixture

Classification according to 29 CFR

1910.1200 Eye Irritation	Category 2B	H320
Acute Toxicity (Dermal)	Category 5	H313
Acute Toxicity (Oral)	Category 5	H302

Label elements



Signal word: WARNING
 Hazard: H320 – Causes eye irritation.
 Statement: H313 – May be harmful in contact with skin.
 H302 – Harmful if swallowed

Precautionary Statement:
 P261 – Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray
 P273 - Avoid release to the environment
 P280 - Wear protective gloves and eye / face protection
 (Prevention):
 Precautionary Statement: P337 + P313 – If eye irritation persists: get medical attention
 (Response): P305 + P351 + P338 – IF IN EYES: Rinse with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, and continue rinsing eyes.
 P302 + P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of water for 15 to 20 minutes

Precautionary Statement (general): P101 + P102 + P103 – If medical advice is needed, have product container or label available. Keep out of reach of children. Read label before use

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

Trade name: Humic Acid 10%**2.3 Other hazards**

None known

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN –

Appearance and odor: Black liquid with slight odor.


WARNING – CATEGORY 2B CAUSES EYE IRRITATION, CATEGORY 5 MAY BE HARMFUL IN CONTACT WITH SKIN, CATEGORY 5 HARMFUL IF SWALLOWED**Potential Health effects**

Routes of exposure	Eye contact, skin contact, inhalation. Avoid breathing spray mist.
Eyes	Causes eye irritation.
Skin	Can cause skin irritation.
Inhalation	May be irritating to respiratory system.
Ingestion	May be irritating to mouth, throat, and stomach.
Target organs	Eyes. Skin. Inhalation.
Signs and symptoms	May be harmful if swallowed, absorbed through skin or inhaled.
Potential environmental effects	This product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have harmful or damaging effect on the environment.

*** 3 Composition/information on ingredients**

- **Chemical characterization: Mixtures**
- **Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

· **Dangerous Components:**

CAS: NA	Hydroxide	<1.0%
	 Skin Corr. 1A, H315; Eye irritant H319	

*** 4 First-aid measures**

- **Description of first aid measures**
- **General information:** Immediately remove any clothing soiled by the product.
- **After inhalation:**
Supply fresh air. If required, provide artificial respiration. Consult doctor if symptoms persist.
In case of unconsciousness, place patient securely on side position for transportation.
- **After skin contact:**
Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
If skin irritation occurs, consult a doctor.
- **After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.
- **After swallowing:** Drink copious amounts of water and provide fresh air. Immediately call a doctor.
- **Information for doctor:**
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**
No further relevant information available.

(Contd. on page 3)

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

Trade name: Humic Acid 10%*** 5 Fire-fighting measures**· **Extinguishing media**· **Suitable extinguishing agents:**CO₂, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.· **Special hazards arising from the substance or mixture**

If incinerated, product will release the following toxic fumes: Oxides of Carbon, Potassium, Silicon and Sodium.

· **Advice for firefighters**· **Protective equipment:**

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand (NIOSH approved or equivalent), and full protective gear to prevent contact with skin and eyes.

*** 6 Accidental release measures**· **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

Ensure adequate ventilation

Material can create slippery conditions.

· **Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.· **Methods and material for containment and cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (ie. sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Use neutralizing agent.

Dispose contaminated material as waste according to section 13.

Ensure adequate ventilation.

Dispose of the collected material according to regulations.

· **Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

7 Handling and storage**PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING:**

Advice on Safe Handling:

Avoid inhalation of dusts, vapors / spray and contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe dusts, mist or vapor. Wear personal protective equipment. Do not use in areas without adequate ventilation. Avoid prolonged exposure. Wash thoroughly after handling. Do not empty into drains. Handle and open container with care. Use care in handling/storage. Wash before eating, drinking and/or smoking.

CONDITIONS FOR SAFE STORAGE:

Requirements for Storage Areas and Containers:

DO NOT STORE OR TRANSPORT IN ALUMINUM CONTAINERS. No air sparging; NH₄⁺ converts to NH₃ if pH > 8. Store in original containers only. Cold storage okay with circulation. Keep containers tightly closed when not in use. Store in a cool, dry, well-ventilated area, preferably in a locked storage area away from children, feed, food products, and seed. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

(Contd. on page 4)

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

Trade name: Humic Acid 10%*** 8 Exposure controls/personal protection**

- **Additional information about design of technical systems:** No further data; see section 7.

- **Control parameters**

All ventilation should be designed in accordance with OSHA standard (29 CFR 1910.94). Use local exhaust at filling zones and where leakage and dust formation is probable. Use mechanical (general) ventilation for storage areas. Use appropriate ventilation as required to keep Exposure Limits in Air below TLV & PEL limits.

- **Components with occupational exposure limits:**

1310-58-3 Potassium HydroxideREL Ceiling limit value: 2 mg/m³TLV Ceiling limit value: 2 mg/m³**1310-73-2 Sodium Hydroxide**PEL Long-term value: 2 mg/m³REL Ceiling limit value: 2 mg/m³TLV Ceiling limit value: 2 mg/m³**EXPOSURE****CONTROLS:****Engineering Measures**

Provide adequate general and local exhaust ventilation. Observe Occupational Exposure Limits and minimize the risk of inhalation of vapors and spray mists. Provide eyewash station and safety shower.

Individual Protection Measures:

Eye / Face Protection: Goggles or shielded safety glasses are recommended.

Skin Protection: Chemical resistant clothing is recommended. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. The use of chemical-resistant gloves is recommended when handling undiluted product. Be aware that the liquid may penetrate the gloves. Frequent change is advisable.

Respiratory Protection: In case of inadequate ventilation or risk of inhalation of dusts or vapors, use suitable respiratory equipment such as MSHA/NIOSH TC-21C or NIOSH approved respirator with N, R, P or HE filter. Wear respiratory protection during operations where spraying or misting occurs. If respirators are used, a program should be in place to assure compliance with 29 CFR 1910.134, the OSHA Respiratory Protection standard. Wear air supplied respiratory protection if exposure concentrations are unknown.

(Contd. on page 5)

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

Trade name: Humic Acid 10%*** 9 Physical and chemical properties****· Information on basic physical and chemical properties****· General Information****· Appearance:**

Form: Liquid
Color: Black
Odor: Odorless

· Odor threshold: Not determined.**· pH-value @ 20 °C (68 °F):** 11-12.5**· Change in condition**

Melting point/Melting range: Not determined.
Boiling point/Boiling range: 100 °C (212 °F)

· Flash point: Not applicable.**· Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.**· Ignition temperature:****Decomposition temperature:** Not determined.**· Auto igniting:** Product is not self-igniting.**· Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.**· Explosion limits:**

Lower: 0.0 Vol %
Upper: 0.0 Vol %

· Vapor pressure @ 20 °C (68 °F): 23 hPa (17 mm Hg)**· Density @ 20 °C (68 °F):** 1.100 g/cm³ (9.18 lbs/gal)**· Relative density** Not determined.**· Vapor density** Not determined.**· Evaporation rate** Not determined.**· Solubility in / Miscibility with****Water:** Soluble.**· Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.**· Viscosity:**

Dynamic: Not determined.
Kinematic: Not determined.

· Solvent content:

Organic solvents: 0.0 %
Water: 68.3 %

· Other information No further relevant information available.

(Contd. on page 6)

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

Trade name: Humic Acid 10%*** 10 Stability and reactivity**

- **Reactivity** No further relevant information available.
- **Chemical stability** Stable under normal conditions.
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.
- **Conditions to avoid** No further relevant information available.
- **Incompatible materials:**
None known.
- **Hazardous decomposition products:** Oxides of Carbon, Potassium, Silicon and Sodium.

*** 11 Toxicological information****LIKELY ROUTES OF EXPOSURE**

Eye contact, skin contact.

LC50 (rat) No data available for product**LD50 Oral (rat):** 273 mg/kg (Potassium Hydroxide)**LD50 Dermal (rat):** No data available for product**Acute Toxicity Estimates:** No data available for product**Skin Irritation (rabbit):** No data available for product**Eye Irritation (rabbit):** No data available for product**Specific Target Organ Toxicity:** Single exposure: No data available for product.**Aspiration:** No data available for product**Skin Sensitization (guinea pig):** Not a sensitizer**Carcinogenicity:** No data available for product**Germ Cell Mutagenicity:** No data available for product**Interactive Effects:** None known*** 12 Ecological information**

- **Toxicity** The hazards for the aquatic environment are unknown.
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Other adverse effects** No further relevant information available.

(Contd. on page 7)

Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 04/05/2018

Trade name: Humic Acid 10%*** 13 Disposal considerations**· **Waste treatment methods**· **Recommendation:**

Small amounts may be diluted with plenty of water and washed away. Dispose of bigger amounts in accordance with Local Authority requirements.

· **Uncleaned packagings:**· **Recommendation:**

Dispose of as unused product.
Disposal must be made according to official regulations.

14 Transport information· **UN-Number**· **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**

Non-Regulated Material

· **UN proper shipping name**· **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**

Non-Regulated Material

· **Transport hazard class(es)**· **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Class**

Non-Regulated Material

· **Packing group**· **DOT, ADR, IMDG, IATA**

Non-Regulated Material

· **Environmental hazards:**

Not applicable.

· **Special precautions for user**

Not applicable.

· **Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Not applicable.

· **UN "Model Regulation":**

-

*** 15 Regulatory information****16 Other information**

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create warranty, expressed or implied and shall not establish a legally valid contractual relationship. It is the responsibility of the user to determine applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.

· **Date of preparation - last revision** 05/05/2015 - 04/05/2018· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2B: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2B

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

1 Identification

- **Identificateur du produit**
- **Nom commercial : Acide humique à 10 %**
- **Usages pertinents de la substance ou du mélange et usages proscrits**
Réservé à l'usage agricole. Non destiné à la consommation humaine ou animale.
- **Description du produit**
Produit agricole commercial utilisé pour améliorer le sol, la santé des plantes et la croissance.
- **Renseignements sur le fournisseur de la FDS**
- **Fabricant/fournisseur :**
Actagro, LLC
677 W. Palmdon Dr., Suite 108
Fresno, CA 93704
ÉTATS-UNIS
Tél. : 559-369-2222
Télec. : 559-843-2845
- **Numéro de téléphone en cas d'urgence : INFOTRAC : 1-800-535-5053**

2 Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange
conformément à la norme 29 CFR 1910.1200**

Irritation des yeux	Catégorie 2B	H320
Toxicité aiguë (par contact cutané)	Catégorie 5	H313
Toxicité aiguë (par ingestion)	Catégorie 5	H302

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement :	ATTENTION
Mention de danger :	H320 - Provoque une irritation des yeux. H313 - Peut être nocif par contact avec la peau. H302 - Nocif en cas d'ingestion.
Conseils de prudence (prévention) :	P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
Conseils de prudence (mesures à prendre) :	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte, et continuer à rincer les yeux. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes.
Conseils de prudence (généralités) :	P101 + P102 + P103 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

2.3 Autres dangers

On n'en connaît aucun.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS -

Apparence et odeur : Liquide noir à faible odeur.

ATTENTION - CATÉGORIE 2B, PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX; CATÉGORIE 5, PEUT ÊTRE NOCIF PAR CONTACT AVEC LA PEAU; CATÉGORIE 5, NOCIF EN CAS D'INGESTION

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition :	Contact avec les yeux, contact avec la peau, inhalation. Éviter de respirer le brouillard.
Yeux :	Provoque une irritation des yeux.
Peau :	Peut provoquer une irritation de la peau.
Inhalation :	Peut être irritant pour les voies respiratoires.
Ingestion :	Peut être irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.
Organes cibles :	Yeux. Peau. Inhalation.
Signes et symptômes :	Peut être nocif en cas d'ingestion, d'absorption par la peau ou d'inhalation.

Effets potentiels sur l'environnement

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir des effets nocifs ou nuisibles pour l'environnement.

* 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique : mélanges**
- **Description :** Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additifs non dangereux.
- **Ingrédients dangereux :**

N° CAS : s.o.	Hydroxyde	< 1,0 %
	☞ Skin Corr. 1A, H315; irritant oculaire, H319	

* 4 Premiers soins

- **Description des premiers soins**
- **Informations générales :** Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit.
- **Après inhalation :**
Transporter à l'extérieur. Au besoin, pratiquer la respiration artificielle. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de perte de connaissance, placer en position latérale de sécurité pour le transport.
- **Après contact avec la peau :**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux :** Ouvrir et rincer à l'eau courante pendant plusieurs minutes. Ensuite, consulter un médecin.

(Suite à la page 3)

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

- **Après ingestion** : Faire boire beaucoup d'eau et transporter à l'extérieur. Appeler immédiatement un médecin.
- **Informations pour le médecin**
- **Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés** : On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, si nécessaire** :
On ne dispose d'aucune autre information pertinente.

* 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs**
- **Agents extincteurs appropriés** :
CO₂, poudre extinctrice ou eau pulvérisée. Lutter contre les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse antialcool.
- **Dangers particuliers de la substance ou du mélange** :
Si le produit est incinéré, il libérera les fumées toxiques suivantes : oxydes de carbone, de potassium, de silicium et de sodium.
- **Conseils pour les pompiers**
- **Équipements de protection** :
Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression (approuvé par le NIOSH ou l'équivalent) et, pour éviter le contact avec la peau et les yeux, une tenue de protection complète.

* 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** :
Porter un équipement de protection. Éloigner les personnes non protégées.
Prévoir une ventilation suffisante.
La matière peut créer des conditions glissantes.
- **Précautions relatives à l'environnement** : Ne pas laisser entrer dans les égouts ni dans les eaux de surface ou souterraines.
- **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage** :
Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liant acide, liant universel ou sciure).
Utiliser un neutralisant.
Éliminer le matériau contaminé comme déchet conformément à la section 13.
Prévoir une ventilation suffisante.
Éliminer le matériau recueilli conformément à la réglementation.
- **Renvoi à d'autres sections** :
Voir section 7 pour des renseignements sur la sûreté en matière de manutention.
Voir section 8 pour des renseignements sur les équipements de protection individuelle.
Voir section 13 pour des renseignements sur l'élimination.

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

7 Manutention et stockage

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION

Conseils sur la sûreté en matière de manutention :

Éviter l'inhalation des poussières, des vapeurs ou des aérosols et le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les poussières, les brouillards ni les vapeurs. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas utiliser là où la ventilation est insuffisante. Éviter une exposition prolongée. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Manipuler et stocker avec soin. Se laver avant de manger, de boire ou de fumer.

CONDITIONS DE SÛRETÉ EN MATIÈRE DE STOCKAGE

Exigences concernant les aires de stockage et les récipients :

NE PAS STOCKER NI TRANSPORTER DANS DES RÉCIPIENTS EN ALUMINIUM. Barbotage interdit; le NH_4^+ se convertit en NH_3 si le pH est > 8. Ne stocker que dans les récipients d'origine. Le stockage au froid est acceptable avec circulation. Conserver les récipients bien fermés lorsqu'ils ne servent pas. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé, de préférence dans une aire de stockage sous clé, hors de portée des enfants et à l'écart des aliments pour humains et animaux et des semences. Ne pas contaminer les eaux ni les aliments pour humains et animaux lors du stockage ou de l'élimination.

* 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Renseignements supplémentaires sur la conception des systèmes techniques** : Aucune autre donnée; voir section 7.
- **Paramètres de contrôle**
La ventilation doit être conçue conformément à la norme de l'OSHA (29 CFR 1910.94). Utiliser la ventilation locale par aspiration dans les zones de remplissage et là où des fuites ou la formation de poussières sont probables. Utiliser la ventilation mécanique (générale) dans les aires de stockage. Au besoin, utiliser la ventilation appropriée pour maintenir les concentrations dans l'air sous les valeurs limites d'exposition (VLE) et les limites d'exposition admissibles (LEA).
- **Ingrédients ayant des limites d'exposition professionnelle** :
 - 1310-58-3 Hydroxyde de potassium**
LER Valeur limite plafond : 2 mg/m³
VLE Valeur limite plafond : 2 mg/m³
 - 1310-73-2 Hydroxyde de sodium**
LEA Valeur à long terme : 2 mg/m³
LER Valeur limite plafond : 2 mg/m³
VLE Valeur limite plafond : 2 mg/m³

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Mesures d'ingénierie

Prévoir une ventilation générale et locale par aspiration suffisante. Respecter les limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation des vapeurs et des brouillards. Prévoir un bassin oculaire et une douche de sécurité.

(Suite à la page 5)

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Il est recommandé de porter des lunettes à coques ou des lunettes de sécurité à écrans latéraux.

Protection de la peau : Il est recommandé de porter des vêtements résistant aux produits chimiques. Laver systématiquement les vêtements de travail et les équipements de protection pour éliminer les contaminants. Il est recommandé de porter des gants résistant aux produits chimiques lorsqu'on manipule le produit à l'état non dilué. Le liquide peut pénétrer les gants. Il est conseillé de les changer souvent.

Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières ou de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire approprié tel que le MSHA/NIOSH TC-21C ou un respirateur à filtre N, R, P ou HE approuvé par le NIOSH. Lors de la pulvérisation ou de la nébulisation, porter un équipement de protection respiratoire. Si on utilise des respirateurs, on doit mettre en place un programme pour s'assurer de leur conformité à la norme sur la protection des voies respiratoires de l'OSHA (29 CFR 1910.134). Porter un appareil à adduction d'air si on ne connaît pas les concentrations d'exposition.

* 9 Propriétés physiques et chimiques

• Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

• Informations générales

• Apparence

Forme : Liquide

Couleur : Noir

• **Odeur :** Inodore.

• **Seuil olfactif :** Non déterminé.

• **pH à 20 °C (68 °F) :** 11-12,5

• Changement d'état

Point de fusion/domaine de fusion : Non déterminé.

Point d'ébullition/domaine d'ébullition : 100 °C (212 °F)

• **Point d'éclair :** Non applicable.

• **Inflammabilité (solides et gaz) :** Non applicable.

• Température d'inflammation :

Température de décomposition : Non déterminée.

• **Auto-inflammation :** Ce produit n'est pas auto-inflammable.

• **Danger d'explosion :** Ce produit ne présente pas de danger d'explosion.

• Limites d'explosivité

Inférieure : 0,0 % en volume

Supérieure : 0,0 % en volume

• **Tension de vapeur à 20 °C (68 °F) :** 23 hPa (17 mm Hg)

• **Densité à 20 °C (68 °F) :** 1,100 g/cm³ (9,18 lb/gal)

• **Densité relative :** Non déterminée.

(Suite à la page 6)

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

- **Densité de vapeur :** Non déterminée.
- **Taux d'évaporation :** Non déterminé.
- **Solubilité/miscibilité dans l'eau :** Soluble.
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.
- **Viscosité**
- Dynamique :** Non déterminée.
- Cinématique :** Non déterminée.
- **Teneur en solvants**
- Solvants organiques :** 0,0 %
- Eau :** 68,3 %
- **Autres informations :** On ne dispose d'aucune autre information pertinente.

* 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité :** On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Risque de réactions dangereuses :** On ne connaît aucune réaction dangereuse.
- **Conditions à éviter :** On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Matériaux incompatibles :** On n'en connaît aucun.
- **Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone, de potassium, de silicium et de sodium.

* 11 Données toxicologiques

VOIES D'EXPOSITION PROBABLES

Contact avec les yeux, contact avec la peau.

CL₅₀ (rat) : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

DL₅₀ orale (rat) : 273 mg/kg (hydroxyde de potassium).

DL₅₀ cutanée (rat) : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Estimations de la toxicité aiguë : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Irritation de la peau (lapin) : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Irritation des yeux (lapin) : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Toxicité pour certains organes cibles : Exposition unique : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Aspiration : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Sensibilisation cutanée (cobaye) : N'est pas un sensibilisant.

Cancérogénicité : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Effets interactifs : On n'en connaît aucun.

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

* 12 Données écologiques

- **Toxicité** : On ne connaît pas les dangers pour l'environnement aquatique.
- **Toxicité aquatique** : On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Persistance et dégradation** : On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Comportement dans les systèmes environnementaux**
- **Potentiel de bioaccumulation** : On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Mobilité dans le sol** : On ne dispose d'aucune autre information pertinente.
- **Données écologiques supplémentaires** :
- **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Non applicable.
- **Autres effets nocifs** : On ne dispose d'aucune autre information pertinente.

* 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** :
Si la quantité est petite, on peut la diluer avec beaucoup d'eau et la faire partir. Si la quantité est grande, l'éliminer conformément aux exigences des autorités locales.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation** :
Éliminer comme produit inutilisé.
L'élimination doit se faire conformément aux règlements officiels.

14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** : Matière non réglementée.
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** : Matière non réglementée.
- **Classe(s) de danger relative(s) au transport**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** :
- **Classe** : Matière non réglementée.
- **Groupe d'emballage**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** : Matière non réglementée.
- **Dangers environnementaux** : Non applicable.
- **Précautions spéciales pour l'utilisateur** : Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC** : Non applicable.
- **Règlement type de l'ONU** :

* 15 Informations sur la réglementation

(Suite à la page 8)

Fiche de données de sécurité (FDS)

Norme HazCom de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 3

Date d'émission : 2015-05-05

Date de révision : 2018-04-05

Nom commercial : Acide humique à 10 %

16 Autres informations

Les informations et les recommandations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes à la date d'émission. Rien dans les présentes ne doit être considéré comme créant une garantie, expresse ou implicite, et n'établit de relation contractuelle juridiquement valable. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'applicabilité de ces informations et la pertinence de la matière ou du produit pour un usage particulier.

• **Date d'établissement - dernière version révisée** : 2015-05-05 - 2018-04-05

• **Abréviations et acronymes** :

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

DOT : Département des Transports des États-Unis

IATA : Association internationale du transport aérien

ACGIH : *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

EINECS : *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

ELINCS : *European List of Notified Chemical Substances*

CAS : *Chemical Abstracts Service* (division de l'*American Chemical Society*)

NFPA : *National Fire Protection Association* (É.-U.)

HMIS : *Hazardous Materials Identification System* (É.-U.)

CL₅₀ : Concentration létale, 50 %

DL₅₀ : Dose létale, 50 %

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, catégorie de danger 4

Skin Corr. 1A : Corrosion/irritation de la peau, catégorie de danger 1A

Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1

Eye Irrit. 2B : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2B

STOT SE 3 : Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie de danger 3