

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise****· 1.1 Identificateur de produit****· Nom du produit:** *Gala***· Code du produit:** 12450**· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées***Pas d'autres informations importantes disponibles.***· Emploi de la substance / de la préparation** *Herbicide***· 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité****· Producteur/fournisseur:***Leu & Gygax AG**Fellstrasse 1**CH-5413 Birmenstorf***· Service chargé des renseignements:***Dépt. sécurité de produit**Téléphone 056 201 45 45**e-mail: stucki@leugygax.ch**pendant des heures de bureau***· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** *Centre suisse d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145***RUBRIQUE 2: Identification des dangers****· 2.1 Classification de la substance ou de la préparation****· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008****GHS08 danger pour la santé***Carc. 2**H351 Susceptible de provoquer le cancer.***GHS09 environnement***Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.***GHS07***Skin Sens. 1**H317 Peut provoquer une allergie cutanée.***· Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.**· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:***Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.***· Système de classification:***La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.*

(suite page 2)

Nom du produit: **Gala**

(suite de la page 1)

- 2.2 **Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**

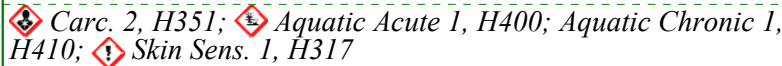


GHS07 GHS08 GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Metazachlor (ISO)
- **Mentions de danger**  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Conseils de prudence**  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P284 [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **Indications complémentaires:**  
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.  
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- 2.3 **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 **Préparations**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:**

CAS: 67129-08-2	Metazachlor (ISO)	10,0%
EINECS: 266-583-0		

(suite page 3)

Nom du produit: **Gala**

(suite de la page 2)

CAS: 81777-89-1	Clomazone ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	1,0%
CAS: 15245-12-2 EINECS: 239-289-5	acide nitrique, un sel de calcium d'ammonium ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1,0%
CAS: 9016-87-9	diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0,1%
	propylène glycol/1,2-benzisothiazole-3(2H)-on/solution aqueuse d'hydroxyde de sodium ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,005%
CAS: 55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,001%

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

· **Après inhalation:**

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Veiller à l'apport d'air frais.

Consulter un médecin au besoin.

Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les conseils d'un médecin.

· **Après contact avec la peau:**

Laver la peau immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les en retirant les vêtements et chaussures contaminés.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

Enlever les lentilles de contact.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Faire boire beaucoup de l'eau.

Consulter immédiatement un médecin.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique.

(suite page 4)

**Nom du produit:** *Gala*

(suite de la page 3)

*Il n'existe pas d'antidote spécifique.***RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****· 5.1 Moyens d'extinction****· Moyens d'extinction:** Eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)**· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Eau abondante en jet.**· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

oxydes de carbone (COx)

Oxydes d'azote (NOx)

Oxydes de soufre

Oxydes de phosphore (PxOy)

Chlorure d'hydrogène (HCl)

Gaz toxiques

**· 5.3 Conseils aux pompiers****· Equipement spécial de sécurité:***Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques**Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.**Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.***RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence***Porter un vêtement personnel de protection. (voir chapitre 8)**Eviter le contact avec les yeux la peau.**Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.***· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:***Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.**En cas de fuite importante, colmater.**Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.**Ne pas jeter les résidus à l'égout.**En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.***· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:***Absorber liquide répandu dans matériaux tels que: sable. Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.**Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.**Collecter dans des récipients appropriés, fermés hermétiquement.***· 6.4 Référence à d'autres rubriques***Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.**Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.**Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.***RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** *Assurer une bonne ventilation.*

(suite page 5)

**Nom du produit: *Gala***

(suite de la page 4)

**· Conseils pour une manipulation sans danger***Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.**Éviter le contact avec la peau et les yeux.**Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.**Observer l'étiquette et le mode d'emploi.**Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.**Les règles générales de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques doivent être appliquées.**Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.**Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.**Avant de pénétrer dans les zones des repas, retirer les vêtements et équipements de protection contaminés.***· Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.***· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****· Stockage:****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:***Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.**Respecter les prescriptions de séparation.**Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.**Ne pas stocker dans les couloirs et les escaliers.**Il est recommandé de stocker les pesticides en conformité avec les exigences de sécurité car ils doivent se réunir pour les substances du WHC 3.**Stocker dans un endroit bien ventilé.**Conserver dans un endroit sec et frais.**Protéger de l'action directe des rayons de soleil et conserver à l'écart de la chaleur.**Utiliser les bacs d'égouttement.**Si nécessaire, quantités limitées selon les conditions de stockage.***· Indications concernant le stockage commun:***Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.***· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.***RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:***Sans autre indication, voir point 7.**L'utilisation professionnelle de ce produit par les adolescents est limitée ou interdite. Les bases juridiques pertinentes et les dispositions spécifiques sont énumérées dans la section 15.***· 8.1 Paramètres de contrôle****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****9016-87-9 diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues**

VME (CHF)	Valeur momentanée: 0,02 mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme: 0,02 mg/m <sup>3</sup> SB; als Gesamt-NCO gemessen
-----------	---

**· Remarques supplémentaires:***Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*

(suite page 6)

**Nom du produit: *Gala***

(suite de la page 5)

**· 8.2 Contrôles de l'exposition**

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une bonne évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Se laver les mains après le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**· Équipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**· Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas de dégagement de gaz/de vapeurs. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre à gaz pour gaz/vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

**· Protection des mains:**

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans les cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374: p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5mm), chlorure de polyvinyle (0,7 mm), en autres.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**· Protection des yeux:**

Lunettes de protection

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

(suite page 7)

CH/FR

**Nom du produit: *Gala***

(suite de la page 6)

**· Protection du corps:**


Choisir le moyen de protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**· Indications générales**
**· Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Brun clair
<b>Odeur:</b>	faible
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

<b>valeur du pH:</b>	5,6-7,2
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé.

<b>Point d'éclair</b>	>100 °C
-----------------------	---------

<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
--------------------------------------	-----------------

**· Température d'inflammation:**

<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
--------------------------------------	----------------

<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
---	----------------

**· Limites d'explosion:**

<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.

<b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	0,093 mPa (Metazachlor) 19.2 mPa (25 °C, Clomazon)
------------------------------------	---

<b>Densité à 20 °C:</b>	1,08-1,13 g/ml
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.

<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Miscible
--	----------

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	2.5 (Clomazon) 2.13 (Metazachlor)
<b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**· 10.1 Réactivité Pas à prévoir.**
**· 10.2 Stabilité chimique**
**· Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

**· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.**

(suite page 8)

**Nom du produit: Gala**

(suite de la page 7)

- **10.4 Conditions à éviter**  
 Protéger di gel.  
 fort chauffage.
- **10.5 Matières incompatibles:** Bases fortes, oxidants forts, acides forts.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
 Pas de décomposition en cas de stockage et usage conforme.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**  
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée lapin:** non irritant
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire lapin:** Légèrement Irritant
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
 Aucune donnée disponible.  
 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucune donnée disponible.
- **Cancérogénicité**  
 Susceptible de provoquer le cancer.
- **Toxicité pour la reproduction** Aucune donnée disponible.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Aucune donnée disponible.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Aucune donnée disponible.
- **Danger par aspiration** Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- **Toxicité écologique:**

EC50	100 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
	34 µg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72 h)
LC50	26,1 mg/l (carpe) (96 h)
LD50	> 2000 mg/l (Japanische Wachtel)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Aucune donnée disponible.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Aucune donnée disponible.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Aucune donnée disponible.
- **vPvB:** Aucune donnée disponible.

(suite page 9)



**Nom du produit: *Gala***

(suite de la page 8)

 · **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

 · **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

 · **Recommandation:**

*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. voir vers le bas*

 · **Code déchet:** 02 01 08 ds Déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

 · **Emballages non nettoyés:**

 · **Recommandation:**

*Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une déchetterie. Les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits.*

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

 · **14.1 Numéro ONU**

 · **ADR, IMDG, IATA** UN3082

 · **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

 · **ADR** 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Metazachlor (ISO), Clomazone)  
 · **IMDG, IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO), Clomazone)

 · **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

 · **ADR**

 · **Classe** 9 Matières et objets dangereux divers.  
 · **Étiquette** 9

 · **14.4 Groupe d'emballage**

 · **ADR** III

 · **14.5 Dangers pour l'environnement:**

 · **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

 · **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
*Attention: Matières et objets dangereux divers.*

 · **Indice Kemler:** 90

 · **No EMS:** F-A,S-F

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

Non applicable.

(suite page 10)

**Nom du produit:** *Gala*

(suite de la page 9)

**· Indications complémentaires de transport:****· ADR**

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| · Quantités limitées (LQ)  | 5L       |
| · Quantités exceptées (EQ) | Code: E1 |
| · Catégorie de transport   | 3        |

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (METAZACHLOR (ISO), CLOMAZONE), 9, III |
|------------------------------|---|

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**· Phrases importantes**

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H332 Nocif par inhalation.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**· Service établissant la fiche technique:** Département de sécurité du produit**· Contact:****· Acronymes et abréviations:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- 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)

(suite page 11)

CH/FR

**Nom du produit: Gala**

(suite de la page 10)

*LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NOEC: No Observed Effect level Concentration**LOEC: Lowest Observed Effect Concentration**ErC<sub>50</sub>: EC<sub>50</sub> in terms of reduction of growth rate**EC<sub>50</sub>: half maximal effective concentration**Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1**Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1**Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2**STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3**STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3*