

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Easygreen Mini 21

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

Utilisation de la substance/du mélange : Engrais.

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

**Société** : COMPO EXPERT France SAS  
49 Avenue Georges Pompidou  
92593 LEVALLOIS-PERRET Cedex

Téléphone : 09 82 55 28 56  
Adresse e-mail : fds-compo-expert@compo-expert.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

APPEL D'URGENCE ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008) :**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) N°1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Conformément à notre expérience et aux informations qui nous ont été fournies, le produit n'a aucun effet nocif s'il est utilisé et manipulé selon les indications données.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

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

#### 3.1. Substances

Non applicable.

#### 3.2. Mélanges

Remarques : Engrais NPK - engrais contient: Nitrate d'ammonium, sels d'ammo-nium, phosphates, Sulfate de Magnésium, Sulfate de Potas-sium, sels de calcium, potassium et éventuellement magné-sium et oligo-éléments..

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Nitrate d'ammonium	(N° CAS) 6484-52-2 (N° CE) 229-347-8 (N° REACH) 01-2119490981-27-XXXX	≥ 45 - ≤ 70	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate  substance de la liste candidate REACH (tétraborate de disodium, anhydre)	(N° CAS) 12179-04-3 (N° CE) 215-540-4 (N° Index) 005-011-02-9 (N° REACH) 01-2119490790-32-XXXX	≤ 0,2	Repr. 1B, H360FD Eye Irrit. 2; H319

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate	(N° CAS) 12179-04-3 (N° CE) 215-540-4 (N° Index) 005-011-02-9 (N° REACH) 01-2119490790-32-XXXX	( 6,5 ≤C < 100) Repr. 1B, H360FD

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. En cas d'irritation pulmonaire, traiter d'abord avec du Dexamétason en aérosol (atomiseur).

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

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

Symptômes : L'ingestion peut provoquer les symptômes suivants: Méthémoglobinémie.

Risques : Contrôle ultérieur pour pneumonie et oedème pulmonaire.

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

Traitement : Traiter de façon symptomatique. Il n'y a pas d'antidote spécifique disponible.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau.

Moyens d'extinction inappropriés : Mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO2), sable.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Oxydes d'azote (NOx), ammoniac.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Précautions individuelles : Conserver hors de la portée des enfants.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter les résidus à l'égout. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

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

Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.

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

Équipement de protection individuel, voir section 8.

**Easygreen Mini 21**

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter une exposition directe au soleil. Protéger de la chaleur. Protéger de toute contamination. Protéger de l'humidité.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ce produit n'est pas inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Tenir à l'écart des matières combustibles.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Protéger de la chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des matières combustibles. Protéger de toute contamination. En cas de stockage en vrac ne pas mélanger avec d'autres engrais. Protéger de l'humidité.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.

Humidité : Conserver dans un endroit sec.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Consulter les directives techniques pour l'utilisation de cette substance/ce mélange.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

<b>tétraborate de disodium, pentahydrate; borax, pentahydrate (12179-04-3)</b>	
<b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	Sodium (tétraborate, pentahydraté)
VME [mg/m <sup>3</sup> ]	1 mg/m <sup>3</sup>
Note (FR)	Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

<b>Nitrate d'ammonium (6484-52-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (informations complémentaires)</b>	
Indications complémentaires	Travailleurs Inhalation Effets spécifiques 36 mg/m <sup>3</sup> Durée d'exposition 1 jr. Travailleurs Contact avec la peau Effets spécifiques 5,12 mg/kg Durée d'exposition 1 jr. Consommateurs Ingestion Effets spécifiques 2,56 mg/kg Durée d'exposition 1 jr. Consommateurs Inhalation Effets spécifiques 8,9 mg/m <sup>3</sup> Durée d'exposition 1 jr.
<b>PNEC (informations complémentaires)</b>	
Indications complémentaires	Eau douce 0,45 mg/l. Eau de mer 0,045 mg/l. Valeur Limite Plafond 4,5 mg/l.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : En présence de poussières: lunettes de sécurité.

Protection des mains : Matériel: gants.

Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

Protection respiratoire : Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussières. Appareil de protection respiratoire à filtre à particules (EN 143). Filtre P1.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas jeter les résidus à l'égout. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : Solide

Couleur : Divers

Odeur : Inodore

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : Env: 5. Concentration: 100 g/l (20 °C).

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Non applicable

Point d'éclair : Non pertinent

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Ce produit n'est pas inflammable

Limite d'explosivité, supérieure : Non explosif

Limite d'explosivité, inférieure : Non explosif

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur relative : Non applicable

Densité relative : Non applicable

Masse volumique apparente : Env: 1.150 kg/m<sup>3</sup>

Solubilité(s), hydrosolubilité : soluble

Coefficient de partage: n- octanol/eau : Non applicable

Température de décomposition : > 130 °C. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

Viscosité, dynamique : Non applicable  
Viscosité, cinématique : Non applicable  
Propriétés explosives : Non explosif  
Propriétés comburantes : N'est pas considéré comme une substance oxydante

### **9.2. Autres informations**

Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### **10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Se décompose par chauffage.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Formation d'ammoniac sous l'action de bases.

### **10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

### **10.5. Matières incompatibles**

Matières à éviter : Soufre, chlorites, chlorure, chlorates, hypochlorites, substances réagissant acidement ou basiquement, substances susceptibles d'être inflammable ou oxydable, nitrites, sels métalliques, poudres métalliques, herbicide, des hydrocarbures chlorés, composés organiques.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition : Oxydes d'azote (NOx), ammoniac.  
dangereux

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

##### **Produit**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg.

##### **Composants**

###### **nitrate d'ammonium**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.950 mg/kg. Méthode: OCDE ligne directrice 401.

Toxicité aiguë par inhalation : > 88,8 mg/l. Méthode: pas d'information disponible.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg. Méthode: OCDE ligne directrice 402.

###### **tétraborate de disodique pentahydraté**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 3.200 - 3.400 mg/kg.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,0 mg/l. Méthode: OCDE ligne directrice 403.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

##### **Produit**

Espèce: lapin.  
Méthode: OCDE ligne directrice 404.  
Résultat: non irritant.

##### **Composants**

###### **nitrate d'ammonium**

Espèce: lapin.  
Méthode: OCDE ligne directrice 404.  
Résultat: non irritant.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

---

### **tétraborate de disodique pentahydraté**

Espèce: lapin.  
Résultat: pas d'irritation de la peau.

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

#### **Produit**

Espèce: lapin.  
Méthode: OCDE ligne directrice 405.  
Résultat: non irritant.

#### **Composants**

##### **nitrate d'ammonium**

Espèce: lapin.  
Méthode: OCDE ligne directrice 405.  
Résultat: irritant.

##### **tétraborate de disodique pentahydraté**

Espèce: lapin.  
Evaluation: irritant.  
Résultat: irritation modérée des yeux.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Produit**

Résultat: non sensibilisant.

#### **Composants**

##### **nitrate d'ammonium**

Résultat: ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

##### **tétraborate de disodique pentahydraté**

Type de Test: test de Buehler.  
Espèce: cochon d'Inde.  
Méthode: OCDE ligne directrice 406.  
Résultat: ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

---

### Mutagenicité sur les cellules germinales

#### Produit

Génotoxicité in vitro : Remarques: donnée non disponible.

#### Composants

##### nitrate d'ammonium

Génotoxicité in vitro : Méthode: OCDE ligne directrice 471. Résultat: négatif.

##### tétraborate de disodique pentahydraté

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Les tests in vitro ont montré des effets mutagènes.

### Cancérogénicité

#### Produit

Remarques: ne contient pas de composé listé comme cancérigène.

#### Composants

##### nitrate d'ammonium

Espèce: rat.

Remarques: les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

##### tétraborate de disodique pentahydraté

Cancérogénicité - Evaluation : Une classification comme cancérigène n'est pas possible avec les données disponibles.

### Toxicité pour la reproduction

#### Produit

Effets sur la fertilité : Remarques: pas toxique pour la reproduction.

Incidences sur le développement du fœtus : Remarques: les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes. L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

---

### Composants

#### nitrate d'ammonium

Effets sur la fertilité : Espèce: rat. Remarques: les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fertilité.

Incidences sur le développement du fœtus : Espèce: rat Remarques: les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.

#### tétraborate de disodique pentahydraté

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Lors des essais sur animaux, le risque d'altération de la fertilité est apparu seulement après administration de très fortes doses de cette substance. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

##### Produit

Evaluation: la substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

##### Produit

Evaluation: la substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

#### Toxicité à dose répétée

### Composants

#### nitrate d'ammonium

Espèce: rat.  
NOAEL: > 1.500 mg/kg.  
Voie d'application: oral(e).  
Durée d'exposition: 28 d.

Espèce: rat.  
NOAEL: = 256 mg/kg.  
Voie d'application: oral(e).  
Durée d'exposition: 52 w.  
Méthode: OCDE ligne directrice 453.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

Espèce: rat.  
NOAEL:  $\geq$  185 mg/kg.  
Voie d'application: par inhalation.  
Durée d'exposition: 2 w.  
Méthode: toxicité par inhalation par doses répétées: étude à 28 jours ou à 14 jours.

### Expérience de l'exposition humaine

#### Produit

Informations générales : Risque de formation de méthémoglobine.

### Information supplémentaire

#### Produit

Remarques: le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Composants

##### nitrate d'ammonium

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): > 100 mg/l. Durée d'exposition: 96 h.  
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 490 mg/l. Durée d'exposition: 48 h.  
: CL50 : 490 mg/l.  
Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 1.700 mg/l. Durée d'exposition: 10 jr.

##### tétraborate de disodique pentahydraté

Toxicité pour les poissons : CL50 (limande): 74 mg/l. Durée d'exposition: 96 h.  
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 242 mg/l. Durée d'exposition: 24 h.  
Toxicité pour les algues : CE10 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l. Durée d'exposition: 96h.

## Easygreen Mini 21

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

---

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Produit**

Biodégradabilité : Remarques: donnée non disponible.

#### **Composants**

##### **nitrate d'ammonium**

Biodégradabilité : Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Produit**

Bioaccumulation : Remarques: une bioaccumulation est peu probable.

#### **Composants**

##### **nitrate d'ammonium**

Bioaccumulation : Remarques: une bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage: n- : log Pow: -3,1.  
octanol/eau

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Produit**

Mobilité : Remarques: une contamination des eaux souterraines est peu probable.

Répartition entre les : Remarques: donnée non disponible.  
compartiments environnementaux

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

#### **Produit**

Evaluation : Remarques: donnée non disponible.

**Easygreen Mini 21**

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

**12.6. Autres effets néfastes**

**Produit**

Information supplémentaire écologique : L'information se rapporte au composé principal. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation en vigueur.

Emballages contaminés : Réemploi de l'emballage interdit. Eliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Règlement Transport	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse			
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies				
14.3 Classe(s) de danger pour le transport				
14.4 Groupe d'emballage				
14.5 Dangers pour l'environnement				
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur				

**Easygreen Mini 21**

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	
--	--

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

ICPE : 4702-I

Contient une substance de la liste candidate REACH à une concentration  $\geq 0.1\%$  ou avec une limite spécifique plus basse: tétraborate de disodium, anhydre (EC 215-540-4, CAS 12179-04-3)

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>Abréviations et acronymes:</b>	
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CE50	Concentration médiane effective
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008
COV	Composés organiques volatiles
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)

**Easygreen Mini 21**

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
EN	Norme européenne
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
IATA	Association internationale du transport aérien
FDS	Fiche de Données de Sécurité
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OECD	Organisation de coopération et de développement économiques
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
R&Ds	«recherche et développement scientifiques»: toute activité d'expérimentation scientifique, d'analyse ou de recherche chimique exercée dans des conditions contrôlées et portant sur des quantités inférieures à 1 tonne par an.
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
STOT	Toxicité spécifique pour certains organes cibles
STP	Station d'épuration
TLM	Tolérance limite médiane

**Easygreen Mini 21**

Référence : FDS\_1015\_N  
Version: 2020-01

Edition révisée n°0  
Date de révision : 26/11/2020

VLB	Valeur limite biologique
TRGS	Prescriptions techniques pour les substance dangereuses
VLE	Limite d'exposition professionnelle
VLIEP	Valeur limite indicative d'exposition professionnelle
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
WGK	Classe de pollution des eaux

<b>Texte intégral de H- et EUH:</b>	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Ox. Sol. 3	Matières solides comburantes, catégorie 3
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.