

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

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

**1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** Green On® Plus**Code du produit:** 100607**UFI:** 7J3R-WWXS-EJ9H-3X6P**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.**Emploi de la substance / de la préparation**

Engrais

Utilisation industrielle et professionnelle uniquement.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17A

CH-4800 Zofingen

Tel. +41 (0)62 746 80 00

info@staehler.ch

www.staehler.ch

**Service chargé des renseignements:**

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17A

CH-4800 Zofingen

Tel. +41 (0)62 746 80 00

info@staehler.ch

www.staehler.ch

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS08 danger pour la santé

Repr. 1A H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

GHS07



GHS08

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acide borique

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 1)

· **Mentions de danger**

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

· **Conseils de prudence**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Indications complémentaires:**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

· **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Contient de l'acide borique.  
Uniquement pour les utilisateurs professionnels.

· **2.3 Autres dangers**

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut générer de la poussière susceptible de provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et de la gorge.

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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

· **3.2 Mélanges**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 52139-31-8 Reg.nr.: 01-2120856527-44-0000	Manganate(1-), glycinato-N,O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen ⚠ Skin Irrit. 2, H315	20-25%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2	acide borique ⚠ Repr. 1B, H360FD	15-20%
CAS: 17169-60-7	Iron monoglycinate sulphate ⚠ Eye Irrit. 2, H319	15-20%
CAS: 2917586-55-9	Zinc monoglycinate sulphate hydrate ⚠ Aquatic Acute 1, H400 ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	10-15%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1	acide citrique ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	< 5%

· **SVHC**

10043-35-3 acide borique

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.  
Contient les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) suivantes, inscrites sur la liste candidate conformément à l'article 59 de REACH : Acide borique (Toxique pour la reproduction (Article 57c))

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 2)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:**  
*Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.  
Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.*
- **Après inhalation:**  
*En cas de difficultés respiratoires, amener la personne concernée à l'air frais et la maintenir au repos dans une position qui facilite la respiration.  
Consulter un médecin si les troubles persistent.*
- **Après contact avec la peau:**  
*Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
Réactions cutanées Consulter un médecin.*
- **Après contact avec les yeux:**  
*Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en écartant les paupières. Retirer si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologue.*
- **Après ingestion:**  
*Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.  
Ne pas faire vomir.  
Envoyer immédiatement chercher un médecin.*
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
*Provoque une irritation de la peau.  
Provoque une grave irritation des yeux.*
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
*Traitement symptomatique.*

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
*Eau pulvérisée  
Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone*
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit**
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
*En cas d'incendie, des gaz et des vapeurs d'incendie dangereux peuvent se dégager.  
Il peut également se former : Oxydes de manganèse, oxydes de fer, oxyde de zinc, oxydes d'azote, oxydes de soufre, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.*
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
*Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection chimique.*
- **Autres indications**  
*Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Ne pas laisser l'eau d'extinction pénétrer dans les égouts, le sol ou les cours d'eau.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.*

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
*Éviter l'exposition. Éviter la formation de poussières. Ne pas inhaler la poussière. Éviter le contact avec la substance.  
Si possible, éliminer la fuite.  
Veiller à une aération suffisante.  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.*

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 3)

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir par moyen mécanique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

**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**

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. Lisez et comprenez toutes les consignes de sécurité avant utilisation.

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du lieu de travail.

Éviter la formation de poussière.

Ne pas inhaler les poussières.

Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Porter un équipement de protection approprié.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Se laver soigneusement les mains après utilisation.

Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Prévoir un flacon de rinçage oculaire ou une douche oculaire dans le local de travail.

• **Préventions des incendies et des explosions:** Mesures habituelles de prévention des incendies.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****• Stockage:****• Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

A conserver dans un récipient bien fermé, au sec, et dans un lieu frais et aéré.

Ne conserver que dans l'emballage d'origine.

Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.

**• Indications concernant le stockage commun:**

Conserver à l'écart des aliments, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Pas nécessaire.

• **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**• Classe de stockage:**

6.1C = Matières dangereuses inflammables, à toxicité aiguë cat. 3 / toxiques ou à effet chronique

• **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Green On® Plus

Allemagne : DFG Court terme 2,4 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite d'exposition aux poussières, fraction alvéolaire)

Allemagne : DFG Long terme 0,3 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction alvéolaire)

Allemagne : DFG Long terme 4 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction inhalable)

Allemagne : TRGS 900 Court terme 2,5 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction alvéolaire)

Allemagne : TRGS 900 Court terme 20 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction inhalable)

Allemagne : TRGS 900 long terme 1,25 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction alvéolaire)

Allemagne : TRGS 900 long terme 10 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction inhalable)

Autriche : MAK moyenne à court terme 10 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction alvéolaire)

Autriche : MAK valeur moyenne à court terme 20 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction inhalable)

Autriche : MAK moyenne à long terme 10 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction inhalable)

Autriche : MAK moyenne à long terme 5 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite de poussière, fraction alvéolaire)

**• Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**10043-35-3 acide borique**

Allemagne | TRGS 900 Court terme 1 mg/m<sup>3</sup> (fraction inhalable)

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 4)

Allemagne	TRGS 900 long terme 0,5 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
<b>77-92-9 acide citrique</b>	
Allemagne	TRGS 900 Court terme 4 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
Allemagne	TRGS 900 long terme 2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

Veiller à une bonne ventilation du local de travail et/ou à un dispositif d'aspiration sur le lieu de travail. En cas de formation de poussière : la poussière doit être aspirée directement sur le lieu de formation.

· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

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

Se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter la formation de poussière. Ne pas inhaler la poussière. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement les mains après utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Prévoir un flacon de rinçage oculaire ou une douche oculaire dans le local de travail.

· **Protection respiratoire:**

En cas de formation de poussière : filtre à particules P2 selon EN 143.

En cas de dépassement des valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP), il convient de porter un appareil de protection respiratoire. La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de substances nocives (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être générée lors de la manipulation du produit.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

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

Schutzhandschuhe gemäß DIN EN ISO 374:1.

· **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection hermétiques

DIN EN ISO 16321-1:2022.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

· **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Siehe "6.2 Umweltschutzmaßnahmen".

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales.**

· **État physique**

Solide

· **Couleur:**

Weiß, braun

· **Odeur:**

Neutre

· **Seuil olfactif:**

Données non disponibles

· **Point de fusion/point de congélation:**

Données non disponibles

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Données non disponibles

· **Inflammabilité**

Données non disponibles

· **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

· **Inférieure:**

Données non disponibles

· **Supérieure:**

Données non disponibles

· **Point d'éclair**

Non applicable.

· **Température de décomposition:**

Données non disponibles

· **pH (5 g/l)**

3,4

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit:** Green On® Plus

(suite de la page 5)

· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Viscosité cinématique</b>	Données non disponibles
· <b>Dynamique:</b>	Non applicable.
· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau:</b>	Soluble
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Données non disponibles
· <b>Pression de vapeur:</b>	Données non disponibles
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité:</b>	Données non disponibles
· <b>Masse volumique:</b>	900-1.200 g/L
· <b>Densité de vapeur:</b>	Données non disponibles
· <b>Caractéristiques des particules</b>	Données non disponibles

· <b>9.2 Autres informations</b>	
· <b>Aspect:</b>	
· <b>Forme:</b>	Microgranulés
· <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b>	
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit, tel qu'il est livré, n'est pas susceptible de provoquer une explosion de poussières ; toutefois, l'accumulation de poussières fines entraîne un risque d'explosion de poussières.
· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	Données non disponibles

· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Voir la sous-section « Possibilité de réactions dangereuses ».
- **10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions de stockage indiquées.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Aucune réaction dangereuse ne se produit si le produit est manipulé et stocké conformément aux instructions.
- **10.4 Conditions à éviter** Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil. Protéger de l'humidité.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 6)

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Pas de produits de décomposition dangereux si les prescriptions pour le stockage et la manipulation sont respectées.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Les affirmations sont dérivées des propriétés des composants individuels. Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour le produit en tant que tel.

Toxicité aiguë (par voie orale) : Données manquantes.

Toxicité aiguë (cutanée) : Données manquantes.

Toxicité aiguë (par inhalation) : Données manquantes.

Corrosion/irritation de la peau : Skin Irrit. 2 ; H315 = Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Eye Irrit. 2 ; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation des voies respiratoires : Données manquantes.

Sensibilisation de la peau : Données manquantes.

Mutagénicité/génotoxicité sur les cellules germinales : Données manquantes.

Cancérogénicité : données manquantes.

Toxicité pour la reproduction : Repr. 1B ; H360FD = Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus pendant la grossesse.

Effets sur et via le lait maternel : Données manquantes.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Données manquantes.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Données manquantes.

Risque d'aspiration : absence de données.

• **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

• **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

• **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Toxicité pour la reproduction**

Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

• **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **11.2 Informations sur les autres dangers**

• **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Données non disponibles

Aucun des composants n'est compris.

• **Autres informations**

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut générer de la poussière qui peut provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et de la gorge. En cas de contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux peut provoquer des brûlures, des larmes et des rougeurs.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

• **12.1 Toxicité**

• **Toxicité aquatique:** 2 = nettement polluant pour l'eau

• **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 7)

- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Données non disponibles
- **vPvB:** Données non disponibles
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** Données non disponibles
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Élimination conformément aux prescriptions administratives. Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers.
- **Code déchet:**  
02 01 08\* = déchets de produits chimiques à usage agricole contenant des substances dangereuses  
\* = L'élimination est soumise à justification.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
Éliminer conformément aux réglementations officielles.  
Les emballages contaminés doivent être traités de la même manière que la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                                     | Non applicable.         |
| · <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Données non disponibles |
| · <b>Indications complémentaires de transport:</b>                             |                         |
| · <b>ADR</b>   |                         |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>  | -                       |

**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.
- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.  
ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.
- **Évaluation de la sécurité chimique**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**  
Restriction d'utilisation selon REACH Annexe XVII N° : 30, 75  
Le mélange contient les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) suivantes, qui figurent sur la liste candidate conformément à l'article 59 de REACH : Acide borique

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 18.11.2024

Numéro de version 1.0

Révision: 18.11.2024

**Nom du produit: Green On® Plus**

(suite de la page 8)

· **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

10043-35-3 | acide borique

**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**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Contact:**

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17A

CH-4800 Zofingen

Tel.: +41 (0) 62 746 80 00

info@staehler.ch

www.staehler.ch

· **Date de la version précédente: 07.11.2024**· **Acronymes et abréviations:**

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

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Repr. 1A: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1A

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**