

Fiche signalétique



Sure Bet II (Diluted 3 - 8 oz)

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|---------------------------------|--|
| Nom du produit | : Sure Bet II (Diluted 3 - 8 oz) |
| Fournisseur | : Betco Corporation 400 Van Camp Road Bowling Green, Ohio 43402 www.betco.com 888-462-3826 |
| Synonyme | : Non disponible. |
| Nom commercial | : |
| Utilisations | : |
| Manufacturier | : Betco Corporation 400 Van Camp Road Bowling Green, Ohio 43402 www.betco.com 888-462-3826 |
| Code | : 314 DIL |
| No de fiche signalétique | : |
| Date de validation | : 3/8/2017 |
| Date d'impression | : 3/8/2017 |
| En cas d'urgence | : Chemtrec (800) 424-9300 |
| Type de produit | : Liquide. |

2. Identification des dangers

Vue d'ensemble des urgences

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| État physique | : Liquide. |
| Couleur | : Clair. Vert. |
| Odeur | : Fruitée. Floral. |
| Mention d'avertissement | : |
| Mentions de danger | : |
| Mesures de précaution | : |
| Voies d'absorption | : |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | |
|-------------------|---|
| Inhalation | : |
| Ingestion | : |
| Peau | : |
| Yeux | : |

Effets chroniques potentiels sur la santé

| | |
|------------------------------------|---|
| Effets chroniques | : |
| Cancérogénicité | : |
| Mutagénicité | : |
| Tératogénicité | : |
| Effets sur le développement | : |
| Effets sur la fertilité | : |
| Organes cibles | : |

Signes/symptômes de surexposition

2. Identification des dangers

Inhalation :
Ingestion :
Peau :
Yeux :
Conditions médicales :
aggravées par une
surexposition :

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Composition/information sur les ingrédients

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4. Premiers soins

Contact avec les yeux :
Contact avec la peau :
Inhalation :
Ingestion :
Protection des sauveteurs :
Note au médecin traitant :

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Utilisables :

Non utilisables :

Dangers spéciaux en cas
d'exposition :

Produit de décomposition
thermique dangereux :

Équipement de protection
spécial pour le personnel
préposé à la lutte contre le
feu :

Remarque spéciale sur les
risques d'incendie : Non disponible.

Remarque spéciale sur les
risques d'explosion : Non disponible.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles :

Précautions
environnementales :

Petit déversement :

Grand déversement :

7. Manutention et stockage

Manutention :
Entreposage :

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées :

Mesures techniques :

Mesures d'hygiène :

Protection individuelle

Respiratoire :

Mains :

Yeux :

Peau :

Contrôle de l'action des agents d'environnement :

Autre protection :

Équipement de protection individuelle (Pictogrammes) :



9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Point d'éclair : Vase clos: Non applicable. [Le produit n'entretient pas une combustion.]
Durée de combustion : Non applicable.
Vitesse de combustion : Non applicable.
Température d'auto-inflammation : Non disponible.
Limites d'inflammabilité : Non disponible.
Couleur : Clair. Vert.
Odeur : Fruitée. Floral.
Goût :
Poids moléculaire :
Formule moléculaire :
pH : 0.5 à 1.5
Point d'ébullition/condensation : Non disponible.
Point de fusion/congélation : Non disponible.
Température critique :
Densité relative : 1
Tension de vapeur : Non disponible.
Densité de vapeur : Non disponible.
Volatilité :

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Seuil olfactif | : Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : Non disponible. |
| TDAA | : Non disponible. |
| Viscosité | : Non disponible. |
| Ionicité (dans l'eau) | : |
| Propriétés de dispersibilité | : |
| Solubilité | : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Remarques physico-chimiques | : |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| Stabilité chimique | : |
| Conditions à éviter | : |
| Matériaux incompatibles | : |
| Produits de décomposition dangereux | : |
| Risque de réactions dangereuses | : |

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité chronique

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Classification

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

11. Données toxicologiques

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Produits synergiques :

12. Données écologiques

Écotoxicité :

Écotoxicité en milieu aquatique

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non disponible.

Facteur de bioconcentration :

Mobilité :

Toxicité des produits de biodégradation :

Autres effets nocifs :

13. Données sur l'élimination

Élimination des déchets :

Répartition des déchets : Non disponible.

Classification RCRA : Non disponible.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

| Informations sur la réglementation | Numéro ONU | Nom d'expédition correct | Classes | GE* | Étiquette | Autres informations |
|------------------------------------|-----------------|--------------------------|---------|-----|-----------|---------------------|
| Classification pour le DOT | Non réglementé. | | - | - | | - |
| Classification pour le TMD | Non réglementé. | | - | - | | - |
| Classement mexicain | Non réglementé. | | - | - | | - |
| Classe ADR/RID | Non réglementé. | - | - | - | | - |
| Classe IMDG | Not regulated. | | - | - | | - |
| | | | | | | |

Sure Bet II (Diluted 3 - 8 oz)

14. Informations relatives au transport

| | | | | | |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|
| Classe IATA-DGR | Not regulated. | - | - | - | - |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|

GE* : Groupe d'emballage

15. Informations sur la réglementation

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b) : Indéterminé.

SIMDUT (Canada) :

Listes canadiennes

INRP canadien :

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) :

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Réglementations Internationales

Listes internationales :

Liste des substances chimiques du tableau I de la Convention sur les armes chimiques :

Liste des substances chimiques du tableau II de la Convention sur les armes chimiques :

Liste des substances chimiques du tableau III de la Convention sur les armes chimiques :

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette :

Hazardous Material Information System (États-Unis) :

| | |
|-------------------|---|
| Santé | 2 |
| Inflammabilité | 0 |
| Risques physiques | 0 |
| | |

16. Autres informations

Attention: L'évaluation du HMIS® (Système d'identification des matières dangereuses) est basée sur une échelle de 0 à 4 (0 représente un danger ou un risque minime et 4 un danger ou un risque important). Bien que les cotes d'évaluation HMIS® ne soient pas obligatoires sur les fiches signalétiques selon la clause 29 CFR 1910.1200, le préparateur peut décider de les indiquer quand même. Il convient d'utiliser les cotes d'évaluation HMIS® avec un programme HMIS® parfaitement mis en œuvre. HMIS® est une marque déposée de la National Paint & Coatings Association (NPCA). Vous pouvez vous procurer les matières HMIS® exclusivement auprès de J. J. Keller (800) 327-6868.

Le client est chargé de déterminer le code EPI (Équipement de protection individuelle) de cette matière.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Références | : Non disponible. |
| Autres considérations spéciales | : |
| Date d'impression | : 3/8/2017 |
| Date d'édition | : 3/8/2017 |
| Date de publication précédente | : Aucune validation antérieure |
| Version | : 1 |
| Élaborée par | : |

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.