Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: Biobased Briguettes

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

Utilisations recommandées: Briquettes pour barbecue

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

Fournisseur

Société: Fritz Schur Consumer Products A/S

Adresse: Esplanaden 40
Code postal: DK-1263
Ville: København K
Pays: DANEMARK
E-mail: info@fscp.dk
Téléphone: +45 33 96 00 60

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 1 40 05 48 48 (Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris)

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles

d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

Effets nocifs les plus graves: Peut avoir un effet légèrement irritant sur la peau et les yeux. La manipulation du produit

engendre un risque de formation de poussières qui peuvent irriter le nez et la gorge.

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.3. Autres dangers

Il n'y a pas eu d'évaluation PBT ni vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun connu.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

Inhalation: Sortir à l'air frais, rincer la bouche avec de l'eau et moucher soigneusement le nez.

Consulter un médecin en cas de malaise persistant.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter

un médecin en cas de malaise persistant.

Contact cutané: Enlever les vêtements souillés. Laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin en

cas de malaise persistant.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que

l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou

l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut avoir un effet légèrement irritant sur la peau et les yeux. L'inhalation des poussières peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

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

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés:

Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un

brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou

du brouillard d'eau.

Moyens d'extinction

inappropriés:

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé, et les gaz toxiques suivants peuvent se former : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Risque d'explosion de poussière

5.3. Conseils aux pompiers

S'il existe un risque d'exposition aux vapeurs et gaz de combustion, un appareil respiratoire isolant doit être porté. Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Utiliser des lunettes de protection en cas de risque de contact des poussières avec les

yeux. Mettre des gants.

Pour les secouristes: En plus de ce qui précède: Le port d'un vêtement protecteur normal équivalent à la norme

EN 469 est recommandé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir le produit dispersé et le récupérer pour un recyclage éventuel, ou le collecter dans un récipient à déchets approprié.

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon humide.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aménager un accès à l'eau courante ainsi qu'un accès au rince-œil. Une évaluation des risques doit garantir que le personnel n'est pas exposé aux effets des produits chimiques. L'évaluation des risques doit aboutir à des mesures de prévention de l'exposition.

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

Il est conseillé de conserver le produit en sécurité, hors de portée des enfants et à distance des denrées alimentaires, de la nourriture pour animaux, des médicaments, etc. Eviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation. Ne pas exposer à une source de chaleur (par exemple aux rayons du soleil). Stocker dans un endroit

Ne pas stocker avec: Oxydants forts/ Peroxydes.

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

Aucune.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle:

Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Méthodes de mesure:

Vérifier que les mesures d'hygiène du travail sont conformes aux limites d'exposition

professionnelle en vigueur.

Base légale:

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (Décret no 2024-307 du 4 avril 2024).

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous. Travailler en utilisant un ventilateur aspirant efficace (par exemple ventilateur d'aspiration).

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage:

Utiliser des lunettes de protection en cas de risque de contact des poussières avec les yeux. La protection des yeux doit être en conformité avec la norme EN 16321.

Equipement de protection individuelle, protection des mains:

Mettre des gants. Type de matériau et épaisseur: Nitrile. >0.11 mm. Durée de pénétration: > 480 min. La conformité et la durabilité d'un gant dépend de l'usage qui en est fait, notamment la fréquence et la durée du contact, l'épaisseur du matériau dans lequel est fabriqué le gant, sa fonctionnalité et sa résistance chimique. Toujours demander conseil auprès du fournisseur de gants. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire:

Porter un appareil de respiration protecteur avec un filtre P2 lors de travaux poussiéreux. La protection respiratoire doit être en conformité avec l'une des normes suivantes: EN 136/140/145.

protection de l'environnement:

Contrôles d'exposition liés à la S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité	
État physique	solide	
Couleur	Noir	
Odeur	Presque inodore.	
Solubilité	Insoluble dans: Eau.	

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Seuil olfactif	Aucune donnée	
Point de fusion	398 °C	
point de congélation	Aucune donnée	
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Inflammabilité		Inflammable.
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Aucune donnée	
Point d'éclair	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	7	
Viscosité cinématique	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Aucune donnée	
Pression de vapeur	< 0,1 mmHg	
Densité	Aucune donnée	
densité relative	~ 1,3	
Densité de vapeur relative	Aucune donnée	
Densité relative (air saturé)	Aucune donnée	
Caractéristiques des particules	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Autres informations: Aucune.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec: Oxydants forts/ Peroxydes.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Eviter le contact avec: Oxydants forts/ Peroxydes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé ou chauffé à de fortes températures, et les gaz toxiques suivants peuvent se former: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - par voie orale: Son ingestion peut indisposer. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai

ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë - par voie

cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë - par inhalation: : Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Corrosion/irritation cutanée: Peut être légèrement irritant. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai

ne sont pas disponibles.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire:

Irritation momentanée. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne

sont pas disponibles.

Sensibilité respiratoire et

cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules

germinales:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Propriétés cancérigènes: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Exposition STOT unique: L'inhalation des poussières peut provoquer une irritation des voies respiratoires

supérieures. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas

disponibles.

Exposition STOT répétée: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucun connu.

Autres effets toxicologiques: Aucun connu.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

12.1. Écotoxicité

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation n'a été faite.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun connu.

12.7. Autres effets néfastes

Aucun connu.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface. Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchet dangereux (Dir. 2008/98/CE). L'élimination doit se faire conformément à la réglementation locale, régionale et nationale. Il est possible que la réglementation locale soit plus stricte que les exigences régionales ou nationales. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable. L'emballage non nettoyé doit être supprimé via le système local de suppression des déchets.

Catégorie de déchet: Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex. 16 05 09 produits chimiques mis

au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

Absorbant/chiffon contaminé par le produit :

Code CED: 15 02 03 absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de

Ш

protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro 1361 **14.4. Groupe d'emballage:**

d'identification:

14.2. Désignation officielle de CHARBON 14.5. Dangers pour transport de l'ONU: l'environnement:

14.3. Classe(s) de danger pour 4.2

le transport:

Etiquette(s) de danger: 4.2

Numéro d'identification du 40 Code de restriction tunnel: E

danger:

Transport par cours d'eau intérieurs (ADN)

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

14.1. Numéro ONU ou numéro

d'identification:

1361

14.4. Groupe d'emballage: Ш

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

CARBON

14.5. Dangers pour l'environnement:

14.3. Classe(s) de danger pour 4.2

le transport:

Etiquette(s) de danger: 4.2 Transport en bateaux-citernes:

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro

1361

14.4. Groupe d'emballage:

d'identification:

14.2. Désignation officielle de

CARBON

F-A, S-J

14.5. Dangers pour

transport de l'ONU:

l'environnement: Nom(s) de la ou des

14.3. Classe(s) de danger pour 4.2 le transport:

substances présentant un danger pour

l'environnement:

Etiquette(s) de danger:

EmS:

IMDG Code segregation

group:

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro

14.4. Groupe d'emballage:

d'identification: 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Etiquette(s) de danger:

CARBON

14.5. Dangers pour

l'environnement:

14.3. Classe(s) de danger pour 4.2

le transport:

4.2

Autres informations:

Non-autorisé.

- Aucun -

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Ne s'applique pas.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Dispositions spéciales: Aucune.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.1.0	10/09/2025	CGA	1, 5, 7, 8, 9, 14, 16

Abréviations: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Biobased Briquettes

Remplace la date: 03/04/2024 Date de révision: 10/09/2025

Version: 1.1.0

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne

s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa

dernière version.

Conseils de formation: Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.

Méthode de classification: Calcul basé sur les dangers de composants connus.

La FDS a été élaborée par

Société: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Adresse: Oldenborggade 25-31

Code postal: 7000

Ville: Fredericia

Pays: DANEMARK

E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Téléphone: +45 77 31 10 00 Page de garde: www.bureauveritas.dk

Pays: FR