

Veiligheidsinformatieblad Biobased briketten

Revisiedatum: 11/11/2022

Versie: 1.0.0 1 / 6 1.1.

SECTION 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: BC-ACC-7425, Barbecook Premium Kokosbriketten

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en gebruik dat wordt afgeraden

Aanbevolen gebruik: Grillbriketten

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Bedrijf: Livwise NV

Adres: Vaartlaan 9

Postcode: 9800

Stad: Deinze

Land: België

E-mail: info@livwise.be

Telefoon: +32(0)9 385 93 24

1.4. Noodtelefoonnummer

Publiek: 112

SECTION 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens de classificatie- en etiketteringsregels voor stoffen en mengsels.

Meest ernstige schadelijke effecten: Kan lichte irritatie van de huid en ogen veroorzaken. Het hanteren van het product veroorzaakt risico op stofvorming, wat neus- en keelirritatie kan veroorzaken.

2.2. Etiketelementen

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens de classificatie- en etiketteringsregels voor stoffen en mengsels.

2.3. Andere gevaren

Er is geen beoordeling gemaakt om PBT en vPvB te bepalen.
Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren: Niet bekend.

SECTION 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

Bevat geen stoffen die aan rapportageverplichtingen onderworpen zijn

SECTION 4: Eerst hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Inademing: Zoek frisse lucht, spoel de mond met water en snuit grondig de neus
Raadpleeg een arts bij aanhoudend ongemak.

Inname: Spoel de mond grondig en drink 1-2 glazen water in kleine slokjes. Raadpleeg een arts bij aanhoudend ongemak.

Huidcontact: Verontreinigde kleding verwijderen. Was de huid met water en zeep.
Raadpleeg een arts bij aanhoudend ongemak.

Oogcontact: Spoel met water (bij voorkeur met oogspoelapparatuur) tot de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

Algemeen: Toon bij het verkrijgen van medisch advies het veiligheidsinformatieblad of etiket.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Kan lichte irritatie van de huid en ogen veroorzaken. Inademing van stof kan irritatie van de bovenste luchtwegen veroorzaken.

4.3. Aanduiding van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomen. Geen speciale onmiddellijke behandeling vereist.

SECTION 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmedia

Geschikte blusmedia: Blus met poeder, schuim, koolstofdioxide of waternevel. Gebruik water of waternevel om niet-ontstoken voorraad af te koelen.

Ongeschikte blusmedia: Gebruik geen waterstraal, omdat dit het vuur kan verspreiden.

5.2. Speciale gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Het product ontbindt bij verbranding en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Koolmonoxide en kooldioxide. Gevaar voor stofexplosie

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verplaats containers uit het gevaarlijke gebied indien mogelijk zonder risico. Vermijd inhalatie

van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht. Draag ademhalingsapparatuur met onafhankelijke ademhaling (SCBA) en chemisch bestendige handschoenen.

SECTION 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor niet-noodhulpverleners: Draag veiligheidsbril als er een risico op stofcontact met de ogen is. Draag handschoenen.

Voor noodhulpverleners: Naast het bovenstaande: Normale beschermende kleding equivalent aan EN 469 wordt aanbevolen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat gemorst materiaal in afvoerleidingen en/of oppervlaktewater terechtkomt.

6.3. Methoden en materiaal voor inperking en opruiming

Veeg op/verzamel gemorste stoffen voor mogelijk hergebruik of overdracht naar geschikte afvalcontainers. Veeg kleine morsingen op met een vochtige doek.

6.4. Verwijzing naar andere SECTIONs

Zie SECTION 8 voor het type beschermingsmiddelen.

Zie SECTION 13 voor instructies voor verwijdering.

SECTION 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige behandeling

Bij een risico op stofvorming en bij werken met een verwarmd product moet voldoende ventilatie worden gerealiseerd om stof/dampen van de werkplek te verwijderen. Stromend water en oogspoelapparatuur moeten beschikbaar zijn.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Het product moet veilig worden opgeslagen, buiten bereik van kinderen en weg van voedsel, diervoeder, medicijnen, enz. Vermijd verwarming en contact met ontstekingsbronnen. Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht). Bewaar op een droge plaats. Niet opslaan bij de volgende: Sterke oxidatiemiddelen/ Peroxiden.

7.3. Specifiek(e) eindgebruik(en)

Geen.

SECTION 8: Beheersmaatregelen ter beperking van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Beheersparameters

Beroepsmatige blootstellingslimiet: Bevat geen stoffen die aan rapportageverplichtingen onderworpen zijn.

Meetmethoden: De naleving van de vermelde beroepsmatige blootstellingslimieten kan worden gecontroleerd door beroepshygiënemetingen.

Wettelijke basis: EH40/2005 Grenswaarden op de werkplek. Laatst gewijzigd januari 2020.

8.2. Blootstellingsbeheersmaatregelen

Geschikte technische maatregelen: Draag de onderstaande persoonlijke beschermingsmiddelen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, oog-/gezichtsbescherming: Draag veiligheidsbril als er een risico op stofcontact met de ogen is. Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, handbescherming: Draag handschoenen. Type materiaal en dikte: Nitrilrubber. >0,11 mm. Penetratietijd: > 480 minuten. Handschoenen moeten voldoen aan EN 374. Draag ademhalingsbeschermingsmiddelen met P2-filter bij het uitvoeren van stoffige werkzaamheden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming moet voldoen aan een van de volgende normen: EN 136/140/145.

Milieublootstellingscontroles: Zorg ervoor dat wordt voldaan aan lokale regelgeving voor emissies.

SECTION 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over basisfysische en chemische eigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Vaste stof
Kleur	Zwart
Geur	Bijna reukloos
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in het volgende: Water

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempel	Geen gegevens	
Smeltpunt	398 °C	
Vriespunt	Geen gegevens	
Initieel kookpunt en kookbereik	Geen gegevens	
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Ontvlambaar.
Ontvlambaarheidsgrenzen	Geen gegevens	
Explosiegrenzen	Geen gegevens	
Vlampunt	Geen gegevens	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens	
pH (oplossing voor gebruik)	Geen gegevens	
pH (concentraat)	7	
Kinematische viscositeit	Geen gegevens	
Viscositeit	Geen gegevens	

Partitiecoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens	
Dampdruk	< 0,1 mmHg	
Dichtheid	Geen gegevens	
Relatieve dichtheid	~ 1,3	
Dampdichtheid	Geen gegevens	
Relatieve dichtheid (verzadigde lucht)	Geen gegevens	
Deeltjeseigenschappen	Geen gegevens	

9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Oxiderende eigenschappen	Oxiderend.	

Overige informatie: Geen.

SECTION 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert met het volgende: Sterke oxidatiemiddelen/ Peroxiden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de aanwijzingen van de leverancier.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Kan explosief stof-luchtmengsel vormen als het wordt verspreid.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

10.5. Onverenigbare materialen

Vermijd contact met het volgende: Sterke oxidatiemiddelen/ Peroxiden.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Brand creëert: Koolmonoxide en kooldioxide.

SECTION 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - oraal: Inname kan ongemak veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Acute toxiciteit - dermaal: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Acute toxiciteit - inhalatie: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie: Kan lichte irritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Tijdelijke irritatie. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Respiratoire sensibilisatie of huidallergie: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Genotoxiciteit van geslachtscellen: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Carcinogene eigenschappen: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Reproductietoxiciteit: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

Enkele STOT-blootstelling: Inademing van stof kan irritatie van de bovenste luchtwegen veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar. Herhaalde STOT-blootstelling: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar. Ingeslikte gevaar: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren: Niet bekend.

Andere toxicologische effecten: Niet bekend.

SECTION 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Testgegevens zijn niet beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Testgegevens zijn niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Testgegevens zijn niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Testgegevens zijn niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Er is geen beoordeling gemaakt.

12.6. Eigenschappen die het endocriene systeem verstoren Niet bekend.

12.7. Andere nadelige effecten

Niet bekend.

SECTION 13: Overwegingen inzake afvalverwijdering

13.1. Afvalbehandelingsmethoden

Voorkom lozing in riool of oppervlaktewater. Als dit product als afval wordt afgevoerd, voldoet het niet aan de criteria van gevaarlijk afval (Richtlijn 2008/98/EG). Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de toepasselijke regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. Lokale voorschriften kunnen strenger zijn dan regionale of nationale vereisten. Lege, gereinigde verpakking moet worden afgevoerd voor recycling. Ongezuiverde verpakking moet worden afgevoerd via het lokale afvalverwijderingsschema.

Afvalcategorie:

EWC-code: Afhankelijk van bedrijfsactiviteit en gebruik, bijvoorbeeld 16 05 09 afvalstoffen van chemische producten anders dan die genoemd in 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08

Absorberend/doek verontreinigd met het product:

EWC-code: 15 02 03 absorptiemiddelen, filtermaterialen, doeken en beschermende kleding anders dan die genoemd in 15 02 02

SECTION 14: Transportinformatie

14.1. UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing.
14.2. UN juiste verzendnaam:	Niet van toepassing.
14.3. Transportgevaarklasse(s):	Niet van toepassing.
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing.
14.5. Milieugevaren:	Niet van toepassing.
14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers	Geen.
14.7. Maritiem transport in bulk volgens IMO-instrumenten	Niet van toepassing.

SECTION 15: Regelgevende informatie

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregels/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Speciale bepalingen: Geen.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Overige informatie: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

SECTION 16: Overige informatie

Versiegeschiedenis en aanduiding van wijzigingen

Versie	Revisiedatum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
1.0.0	11/11/2022	LivWise nv	

Afkortingen:

PBT: Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch

vPvB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend

STOT: Specifieke Doelorgaan Toxiciteit

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld voor en geldt alleen voor dit product. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier kon verstrekken over het product ten tijde van de voorbereiding. Het veiligheidsinformatieblad voldoet aan de toepasselijke wetgeving inzake de opstelling van veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig Verordening 1907/2006/EG "Registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen" zoals gewijzigd door het stationaire UK REACH etc. (EU Exit) zoals nadien gewijzigd.

Trainingsadvies: Een grondige kennis van dit veiligheidsinformatieblad zou een voorwaarde moeten zijn.

Classificatiemethode: Berekening op basis van de gevaren van de bekende componenten.