

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Houtskoolbriketten voor barbecueën.

Beschrijving: Houtskool is een licht materiaal dat wordt verkregen door gedeeltelijke verbranding van hout, bestaande uit koolstof en eventuele resterende as. Houtskoolbriketten worden gemaakt door houtskool samen te persen met een bindmiddel, dat plantaardig tarwebloem is in de verhouding aangegeven in Sectie 3. Samenstelling/Informatie over ingrediënten, om een ovale vormige briket te vormen.

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden:

Productgebruik: Houtskoolbriketten voor barbecueën.

Toepassingen die worden afgeraden: -

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad:

Bedrijf: W.R. International B.V.
Vierzonenweg 25
7681 DZ Vroomshoop
The Netherlands
Tel: +31 546 641778
info@wrinternational.nl
www.wrinternational.nl

1.4 Noodtelefoonnummer:

Gebruik uw nationale of lokale alarmnummer..

SECTIE 2. GEVAARSIDENTIFICATIE

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel volgens CLP nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd.

2.2 Etiketteringselementen CLP nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd.

2.3 Overige gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT- of vPvB-criteria van REACH-bijlage XIII.

Aanvullende etikettering:

KOOLMONOXIDEGEVAAR:

LET OP Koolmonoxide is dodelijk.

Verbranding van houtskool geeft koolmonoxide af, dat geurloos is. Verbrand houtskool nooit in gesloten ruimtes zoals huizen, voertuigen of tenten.

SECTIE 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stof:

Product is een mengsel.

3.2 Mengsel:

CAS / EC nummer:	REACH- nummer:	Naam	Inhoud%	Classificatie
16291-96-6 / -	Niet relevant	Houtskool	88-90	-
- / -	Niet relevant	Plantaardige bloem	10-12	-

Beroepsmatige limieten worden vermeld in sectie 8 indien deze beschikbaar zijn.

SECTIE 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerste hulp maatregelen:

Algemene informatie:

In geval van een ongeluk: Neem contact op met een arts of een afdeling spoedeisende hulp – neem het etiket of dit veiligheidsinformatieblad mee. Neem contact op met een arts bij twijfel over de toestand van de gewonde persoon of als de symptomen aanhouden. Geef een bewusteloos persoon nooit water of iets dergelijks.

Inademing:

Normaal gesproken zijn er geen eerstehulpmaatregelen nodig. Als inhalatie heeft plaatsgevonden en irritatie is opgetreden, breng de persoon naar frisse lucht en observeer tot herstel.

Huidcontact:

Irritatie is onwaarschijnlijk. Als irritatie optreedt, spoel dan met lauwwarm stromend water gedurende enkele minuten of totdat de irritatie stopt.

Oogcontact:

In geval van stof in de ogen: Spoel met schoon lauwwarm water terwijl de boven- en onderoogleden bij lage druk worden opgetild gedurende enkele minuten. Zoek medische hulp als er geen verlichting optreedt.

Inslikken:

Als het is ingeslikt en het slachtoffer klaagt over ongemak, laat braken opwekken. Houd het hoofd laag als de persoon braakt om minimale instroom in de keel en longen te verzekeren. Zoek medische hulp.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:

Stof kan de ogen irriteren. Inademing van stof kan de neus en keel irriteren.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling:

Behandel symptomatisch.

SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen: Aanbevolen: Zand, poeder, watermist.

Ongeschikte blusmiddelen:

Waterstralen moeten niet worden gebruikt omdat ze het vuur kunnen verspreiden.

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

Dit materiaal zal bij volledige verbranding koolstofdioxiden vormen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Draag een onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding om contact te voorkomen.

SECTIE 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJKE LOZING

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen, zie sectie 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen specifieke vereisten.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en reiniging:

Het product kan worden verzameld voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere secties:

Zie sectie "Verwijderingsoverwegingen" met betrekking tot de behandeling van afval. Zie sectie "Beheersmaatregelen/persoonlijke bescherming" voor beschermende maatregelen.

SECTIE 7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren:

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen, zie sectie 8. Vermijd inademing van stof. Vermijd oogcontact met stof. Gebruik normale veiligheidsprocedures en goede persoonlijke hygiëne. De barbecue moet altijd op een vlak en gelijk oppervlak staan, weg van brandbare materialen. Ontsteek met geschikte barbecue-aanmaakvloeistoffen, gebruik nooit alcohol, benzine of andere vluchtige stoffen. Giet nooit brandbare vloeistof op een brandende of warme barbecue. Verplaats de barbecue niet zodra deze brandt. Laat een brandende barbecue nooit onbeheerd achter. Zorg ervoor dat de as koud is na de barbecue voordat u schoonmaakt en verwijdert. Barbecue nooit binnen (bijv. tenten, huizen, voertuigen, garages). Houd altijd kinderen en huisdieren op een veilige afstand van de barbecue. Volg altijd de gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen op de verpakking van de houtskoolbriketten.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten:

Houd containers goed gesloten en bij kamertemperatuur. Bewaar in een koele, droge ruimte. Zorg voor een koele, goed geventileerde ruimte. Houd weg van vuur- en warmtebronnen.

7.3 Specifiek eindgebruik: Dit product mag alleen worden gebruikt voor toepassingen zoals beschreven in Sectie 1.2 en voor het gebruik ervan, lees en volg de VEILIGHEIDSINSTRUCTIES & GEBRUIKSAANWIJZINGEN & WAARSCHUWINGEN op de verpakking (zak) van het product.

SECTIE 8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Beheersingsparameters Beroepsmatige blootstellingslimieten WEL:

CAS- nummer:	Naam:	Limieten:
16291-96-6	Houtskoolstof	Blootstellingslimiet (TWA): 04 mg/m ³ . (stof ademend fractie)

TWA: Time-Weighted-Average.

DNEL / PNEC:

Niet relevant.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Stofconcentraties in de lucht moeten zo laag mogelijk worden gehouden en onder de huidige drempelwaarden blijven. Gebruik bijvoorbeeld een afzuigstelsel als de normale luchtstroom in de werkruimte niet voldoende is.

Algemene informatie / Hygiënische maatregelen:

Raadpleeg SECTIE 7. Hantering en opslag

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Alleen CE-gemarkeerde persoonlijke beschermingsmiddelen mogen worden gebruikt.



Ademhalingsbescherming: Geen beschermingsmiddelen nodig onder normale gebruiksomstandigheden (buiten, goed geventileerde plaatsen). Als de ventilatie ter plaatse niet voldoende is, gebruik een half- of volmasker met een geschikt filter of een luchtvoorzienende ademhalingsbescherming. De keuze hangt af van de concrete werksituatie en de duur van het gebruik van het product.

Handbescherming: Draag rubberen of neopreen handschoenen. (Geschikte hittebestendige handschoenen bij barbecuen)

Oogbescherming: Gebruik een veiligheidsbril bij risico op oogcontact met stof. EN 166.

Lichaamsbescherming: Geen specifieke vereisten.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HOUTSKOOLBRIKETTEN VOOR BARBECUEËN

Versie 2.0

INGANGSDATUM (2015- UPDATE 3 MEI 2020)



Maatregelen om milieublootstelling te voorkomen:

Geen specifieke vereisten.

SECTIE 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over de basis fysieke en chemische eigenschappen:

Uiterlijk: Vast	Kleur: Zwart	Geur: Geen geur	PH: -	Viscositeit: -
Vlampunt: -	Kookpunt: -	Dampdruk: -	Dichtheid g/cm³: -	Dampdichtheid g/cm³: -
Verdampingssnelheid: -	Zelfontbranding: *	Ontploffingsgrenzen: -	Oplosbaarheid in water: -	

*Raadpleeg het rapport "Characterization of Flammable Solids (Measured Safety Data)
Report: LOM 19.71158rev.1" Datum: 2019-09-09

9.2 Overige informatie:

Geen.

SECTIE 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit:	Geen gegevens beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit:	Het product is stabiel onder de in de sectie "Hantering en opslag" vermelde omstandigheden.
10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:	Geen speciale.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Vlammen, warmtebronnen en ontstekingsbronnen..
10.5 Onverenigbare materialen:	Sterke oxidatiemiddelen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Het product wordt niet afgebroken wanneer het wordt gebruikt zoals gespecificeerd in sectie 1.

SECTIE 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit:	Geen gegevens beschikbaar..
Huidcorrosie/-irritatie:	Niet geclassificeerd..
Ernstig oogletsel/irritatie:	Niet geclassificeerd. Stof kan de ogen irriteren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HOUTSKOOLBRIKETTEN VOOR BARBECUEËN

Versie 2.0

INGANGSDATUM (2015- UPDATE 3 MEI 2020)



Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:	Niet geclassificeerd..
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet geclassificeerd..
Kankerverwekkendheid:	Niet geclassificeerd..
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet geclassificeerd..
Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling:	Niet geclassificeerd..
Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling:	Niet geclassificeerd. Inademing van stof kan neus en keel irriteren.
Gevaar door inademing:	Niet geclassificeerd..
Aanvullende informatieve:	GEVAAR VOOR KOOLMONOXIDE: LET OP Koolmonoxide is dodelijk. Bij het verbranden van houtskool komt koolmonoxide vrij, dat geurloos is. Verbrand nooit houtskool in gesloten ruimtes, zoals huizen, voertuigen of tenten.

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit:	Niet geclassificeerd als schadelijk voor het milieu.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
12.3 Bioaccumulatiepotentieel:	Geen gegevens beschikbaar.
12.4 Mobiliteit in de bodem:	Vast, geen mobiliteit naar de bodem.
12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:	Deze stof of dit mengsel voldoet niet aan de PBT- of zPzB-criteria van REACH, bijlage XIII.
12.6 Andere schadelijke effecten:	Geen bekend.

SECTIE 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:	Het product valt niet onder de regelgeving voor gevaarlijk afval. Op een veilige manier afvoeren in overeenstemming met plaatselijke/nationale voorschriften. Zorg ervoor dat de as koud is voordat je het product weggooit.
Verontreinigde verpakking:	Goed gereinigde verpakkingen worden weggegooid volgens het verpakkingsmateriaal, anders als het product zelf.

SECTIE 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor transport
Pyrofore vaste stof (subklasse 4.2) Niet geclassificeerd als 4.2
Zelfverhittende stof (subklasse 4.2) Niet ingedeeld als 4.2
Niet gevaarlijk volgens de IMDG Code (bijzondere bepaling 925)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN nummer	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-
14.5 Milieugevaren	-	-
Andere informatie	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:

Niet van toepassing.

SECTIE 15. REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften en wetgeving voor de stof of het mengsel:

Bronnen:

Voorschriften drukapparatuur (wijziging) 2011. Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009. Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (zoals gewijzigd). Voorschriften van 1997 voor de koopvaardij (gevaarlijke goederen en verontreinigende stoffen op zee). Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations 2013. Verordening (EU) 2016/425 van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 (zoals gewijzigd). EG-verordening 1907/2006 (REACH) Richtlijn 2000/532/EG. Seveso-richtlijn: 96/82/EG. EG-verordening nr. 830/2015. CLP-verordening nr. 1272/2008. REACH verordening 1907/2006.

Aanvullende informatie: Geen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit product.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HOUTSKOOLBRIKETTEN VOOR BARBECUEËN

Versie 2.0

INGANGSDATUM (2015- UPDATE 3 MEI 2020)



SECTIE 16. OVERIGE INFORMATIE

Aanvullende informatie: Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Ze mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.

Bijgewerkt 03-05-2020 secties:

2, 8, 9 en 15.
