

Veiligheidsinformatieblad

[In overeenstemming met de criteria van Verordening nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd]

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

- 1.1 Productidentificatie** **FF920** (Wood Wool Firestarters 32 pcs.);
FF921 (Wood Wool Firestarters 80 pcs.);
FF952 (Wood Wool Firestarters 300 pcs.).
- Handelsnaam:** **FF920** (Wood Wool Firestarters 32 pcs.);
FF921 (Wood Wool Firestarters 80 pcs.);
FF952 (Wood Wool Firestarters 300 pcs.).
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Relevant geïdentificeerd gebruik: product gebruikt voor aanmaakhout in kachels, open haarden en grills
Us raadt af: niet bepaald
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
Fabrikant: FLAMECO Kft.
Adres: HU-1138 Budapest, Cserhalom utca 5. 1. em. 4. ajtó
Telefoon: + 36 30 098 80 10
E-mail van een bevoegd persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad: flameco.kft@outlook.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**
112

Rubriek 2: Identificatie van gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
Product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid en het leven van de mens en voor het milieu.
- 2.2 Labelelementen**
Gevarenpictogrammen en signaalwoorden
Geen.
Gevarenaanduidingen
Geen.
Voorzorgsmaatregelen
Buiten bereik van kinderen bewaren.
- 2.3 Andere gevaren**
Product bevat geen ingrediënten die voldoen aan de criteria voor PBT of vPvB volgens bijlage XIII van de REACH-verordening.

Rubriek 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

- 3.1 Stoffen**
Niet van toepassing.
- 3.2 Mengsels**
Product bevat geen bestanddelen die als gevaarlijk zijn geclassificeerd. Product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingslimieten op de werkplek zijn vastgesteld. Product in de vorm van houtwoltouw doordrenkt met stearine, een mengsel van vetzuren (voornamelijk stearinezuur en palmitinezuur).

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Huidcontact: verontreinigde kleding uittrekken. Was verontreinigde huid met water en zeep en spoel grondig. Raadpleeg een arts als verontrustende symptomen optreden.

Veiligheidsinformatieblad

Contact met de ogen: contactlenzen verwijderen. Spoel verontreinigde ogen met water gedurende minstens 15 minuten. Vermijd sterke waterstraal - risico op beschadiging van het hoornvlies. Neem contact op met een oogarts als zich verontrustende symptomen voordoen.

Inslikken: gezien de vorm van het product wordt blootstelling via deze weg niet verwacht. In geval van inslikken echter geen braken opwekken. Mond spoelen met water. Geef nooit iets door de mond aan een bewusteloos persoon. Neem contact op met een arts, laat de verpakking of het etiket zien.

Inademing: breng het slachtoffer in de frisse lucht. Warm en rustig houden. Raadpleeg een arts als verontrustende symptomen optreden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: roodheid, droogheid en vervetting zijn mogelijk bij langdurig of herhaald contact.

Contact met de ogen: roodheid, tranen, branderig gevoel, mechanische irritatie.

Inademing: geen informatie over nadelige gezondheidseffecten van blootstelling via deze weg wanneer het product wordt gebruikt zoals bedoeld.

Inslikken: geen informatie over nadelige gezondheidseffecten van blootstelling via deze weg wanneer het product wordt gebruikt zoals bedoeld.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De arts neemt een beslissing over verdere medische behandeling na grondig onderzoek van het letsel. Symptomatische behandeling.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: droge blustoestellen, CO₂, blusschuim dat bestand is tegen alcoholen.

Ongeschikte blusmiddelen: waterstraal - risico van verspreiding van de vlam.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Tijdens de verbranding kunnen giftige gassen en dampen ontstaan, bestaande uit kooldioxide en andere niet-geïdentificeerde producten van thermische ontleding. Adem de verbrandingsproducten niet in, dit kan gezondheidsrisico's veroorzaken.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke bescherming bij brand. Blijf niet in de brandzone zonder onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding die bestand is tegen chemicaliën. Verzamel gebruikte blusmiddelen.

Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor hulpdiensten: beperk de toegang voor buitenstaanders tot het gebied waar de storing zich voordoet, totdat de geschikte reinigingswerkzaamheden zijn voltooid. Bij grote lekkages het blootgestelde gebied isoleren. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd besmetting van ogen en huid. Zorg voor voldoende ventilatie. Verwijder bronnen van vuur, ontsteking en hitte. Verbied roken en het gebruik van open vuur.

Voor niet-hulpverleners: zorg ervoor dat de gevolgen van de storing alleen worden verholpen door gekwalificeerd personeel.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Laat het product niet in grondwater, drainagesysteem, riolering en bodem terechtkomen. Waarschuw de relevante hulpdiensten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel het product mechanisch en doe het in goed geëtiketteerde containers. Behandel verzameld materiaal als afval. Verontreinigde ruimte schoonmaken en ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen

Gepast gedrag met afvalproduct - rubriek 13. Persoonlijke beschermingsmiddelen - rubriek 8.

Veiligheidsinformatieblad

Rubriek 7: Behandeling en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteer het product in overeenstemming met goede beroepshygiëne en veiligheidspraktijken. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Voor pauzes en na het werk handen wassen. Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten. Zorg voor voldoende ventilatie in ruimtes waar het product wordt opgeslagen en gebruikt.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibele producten

Droog, koel en goed geventileerd bewaren in originele verpakking. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van sterke oxidatiemiddelen, voedingsmiddelen, levensmiddelen en diervoeder. Bewaren bij kamertemperatuur. Verwijderd houden van onverenigbare materialen (zie subrubriek 10.5). Beschermen tegen licht en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen informatie over ander gebruik dan vermeld in subrubriek 1.2.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Er zijn op communautair niveau geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek voor de stoffen in het mengsel. Controleer de nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling in uw land.

Rechtsgrondslag: Richtlijn 2006/15/EG, 2000/39/EG, 2009/161/EG, 2017/164/EU van de Commissie.

8.2 Blootstellingscontroles

Neem goede beroepshygiëne en veiligheidspraktijken in acht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd contact met de ogen en langdurig contact met de huid.

Hand- en lichaamsbescherming

Draag beschermende handschoenen bij langdurig en veelvuldig contact met het product. Aanbevolen handschoenmateriaal: nitrilrubber of een ander materiaal dat voldoende bescherming biedt.

Het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn, moet ondoordringbaar zijn en bestand tegen de effecten van het product. Bij de keuze van het materiaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijd, penetratiesnelheid en degradatie. Bovendien hangt de selectie van de juiste handschoenen niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verandert ze afhankelijk van de fabrikant. De producent moet gedetailleerde informatie verstrekken over de exacte doorbraaktijd. Deze informatie moet worden opgevolgd.

Oogbescherming

Niet vereist.

Ademhalingsbescherming

Niet vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de eisen van Verordening 2016/425/EU. Werkgever is verplicht te zorgen voor uitrusting die geschikt is voor de uitgevoerde activiteiten, met kwaliteitseisen, reiniging en onderhoud.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu, niet in de riolering. Emissies van ventilatie- of werkprocesapparatuur moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze voldoen aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

fysieke staat/vorm:	massief/stuk houtwollen touw gedrenkt in stearine
kleur:	volgens assortiment
geur:	karakteristiek
geurdrempel:	niet bepaald
pH:	niet toepasbaar
smeltpunt/vriespunt:	niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad

beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald:
vlampunt	180-202 °C
verdampingsnelheid:	niet toepasbaar
ontvlambaarheid (vast, gas):	product is brandbaar
hoog./laag. ontvlambaarheids-of explosiegrens:	niet toepasbaar
dampspanning:	niet toepasbaar
dampdichtheid:	niet toepasbaar
relatieve dichtheid:	niet bepaald
oplosbaarheid:	wateroplosbaar
verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	niet bepaald
zelfontstekingstemperatuur:	niet toepasbaar, product is niet zelfontbrandend
decompositietemperatuur:	niet bepaald
explosieve eigenschappen:	niet weergeven
oxiderende eigenschappen:	niet weergeven
viscositeit:	niet toepasbaar

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende testresultaten.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is zwak reactief. Het ondergaat geen gevaarlijke polymerisatie. Zie ook subsecties 10.3 en 10.5

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van hantering en opslag.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties zijn niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd hoge temperaturen, vuur- en warmtebronnen in situaties die geen verband houden met het directe gebruik van het product. Bescherm tegen direct zonlicht.

10.5 Onverenigbare materialen

Sterke oxidanten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ernstig oogletsel/irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen of huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Veiligheidsinformatieblad

Reproductietoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

STOT-enkele blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

STOT- herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen data.

12.3 Potentieel bioaccumulerend

Geen data.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product is niet mobiel in de bodem en lost niet op in water.

12.5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling

Stoffen in het product zijn niet beoordeeld als PBT of vPvB.

12.6 Andere bijwerkingen

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag. Houd rekening met andere schadelijke effecten van afzonderlijke componenten van het mengsel op het milieu (bijv. hormoonontregelend vermogen, aardopwarmingsvermogen).

Rubriek 13: Verwijdering

13.1 Waste treatment methods

Verwijderingsmethoden voor het mengsel: verwijdering in overeenstemming met de geldende wetgeving. Restanten in oorspronkelijke verpakking bewaren. Product niet in riool laten komen. Afvalcode moet worden toegewezen in plaats van formatie.

Verwijderingsmethoden voor gebruikte verpakkingen: hergebruik/recycling/liquidatie van lege verpakkingen verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving. Alleen volledig geleegde verpakkingen kunnen worden hergebruikt. Verontreinigde verpakkingen moeten worden behandeld als gevaarlijk afval.

Rechtsgrondslag: Richtlijn 2008/98/EG als gewijzigd, 94/62/EG als gewijzigd.

Rubriek 14: Transportinformatie

14.1 UN Aantal

Niet van toepassing, product is niet geclassificeerd als gevaarlijk tijdens transport.

14.2 UN juiste verzendnaam

Niet toepasbaar.

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Niet toepasbaar.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet toepasbaar.

14.5 Milieugevaren

Niet toepasbaar.

Veiligheidsinformatieblad

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet toepasbaar.

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

Niet toepasbaar.

Rubriek 15: Regelgevende informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening nr. 1907/2006

Verordening nr. 1272/2008

Verordening van de Commissie 2015/830

Richtlijn 2008/98/EC

Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 94/62/EC

Verordening 2016/425

Richtlijn van de Commissie 2000/39/EC

Richtlijn van de Commissie 2006/15/EC

Richtlijn van de Commissie 2009/161/EU

Richtlijn van de Commissie 2017/164/EU

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Het is niet nodig om een chemische veiligheidsbeoordeling uit te voeren voor het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
vPvB very Persistent, very Bioaccumulative substance

Trainingen

Voordat de gebruiker met het product gaat werken, moet hij/zij de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het omgaan met chemicaliën kennen en in het bijzonder een goede training op de werkplek volgen.

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van sheets van de individuele componenten, literatuurgegevens, online databases en onze kennis en ervaring, rekening houdend met de huidige wetgeving.

Aanvullende informatie

De indeling was gebaseerd op de berekeningsmethode voor gegevens over gevaarlijke stoffen volgens de richtlijnen van Regulation 1272/2008/EC (CLP).

Date of update: 02.05.2024

Version: 2.0/NL

Safety Data Sheet was made by: FLAMECO Kft.

Veiligheidsinformatieblad

De informatie hierboven is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens over het product, maar ook op de ervaring en kennis op dit gebied van de producent. Ze vormen noch een kwaliteitsbeschrijving van het product, noch een garantie voor bepaalde eigenschappen. Ze moeten worden beschouwd als een hulpmiddel voor de veiligheid bij transport, opslag en gebruik van het product. Dit ontslaat de gebruiker niet van de verantwoordelijkheid voor onjuist gebruik van bovenstaande informatie en ook niet voor onjuiste naleving van de wettelijke normen op dit gebied.