

Veiligheidsinformatieblad

1. IDENTIFICATIE

Naam van het product:	COFOIL® Koffie Scrub
Toepassingen/Functies:	Schoonheidsproducten, Cosmetica, Lichaam, Hand, Gezicht en Haarverzorging, geschikt voor Voeding.
Bedrijfsinfo:	Cabeco® SAS 968 Route de Peronne Sainghin en Mélantois 59262 FRANKRIJK
Telefoon:	+33(0)637604802
Email:	contact@cabeco.coffee
Web:	https://cabeco.coffee

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Cofex® Koffie Fruit Poeder is niet geclassificeerd als een gevaarlijke stof volgens de huidige wetgeving. Er is geen etikettering van gevarenmarkeringen vereist.

3. SAMENSTELLING

Ingrediënt:	100% Cofex® Koffie Fruit Poeder, Coffea Arabica.
CAS-nummer:	84650-00-0.
EINECS-nummer:	283-481-1.
INCI Naam:	<i>Coffea Arabica</i> Koffie Fruit Poeder.
Land van herkomst:	Brazilië, Vietnam en andere landen van herkomst.

4. EERSTE HULP EN VEILIGHEIDSMaatregelen

Inademing:	Naar verwachting niet gevaarlijk.
Oogcontact:	Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende tenminste 15 minuten. Neem contact op met een arts als irritatie of andere symptomen zich ontwikkelen.
Huidcontact:	Niet gevaarlijk.
Inname:	Niet-toxisch.

5. BRANDBESTRIJDINGS- EN BLUSPROCEDURES

Geschikte blussers:	Alle water, CO ₂ -gas (koolstofdioxide) of poederblussers.
Beschermende kleding:	Brandweerlieden worden geadviseerd om beschermende kleding en goedgekeurde ademhalingstoestellen te dragen.
Gevaren:	Verbranding kan CO-gas (koolmonoxide) uitstoten.
Ontstekingstemperatuur:	Minimaal 200°C

Veiligheidsinformatieblad

6. ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

Win het product met gewone middelen terug. Materiaal uit beschadigde potten of primaire verpakkingen moet worden afgekeurd voor gebruik. Reinig met het juiste reinigingsmiddel, zand, water. Gemorst product kan een uitglijdend gevaar veroorzaken. Voorkom dat afvalsystemen, oppervlakte- en grondwater terechtkomen.

7. BEHANDELING & OPSLAG

Opslag:	Bewaar op droge, goed geventileerde en koele plaatsen, vermijd direct zonlicht.
Hantering:	Behandel heet materiaal met zorg.
Houdbaarheid:	36 maanden indien correct bewaard.

8. BESCHERMING TEGEN BLOOTSTELLING VAN HET PERSONEEL

Adembescherming:	Niet vereist
Handbescherming:	Niet vereist, tenzij bij hoge temperatuur om verbranding te voorkomen.
Oogbescherming:	Gebruik een veiligheidsbril.
Overig:	Geen.

9. FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Zie apart specificatieblad.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit:	Over het algemeen stabiel
Toxiciteit:	Niet-toxisch materiaal
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Kan rook en irriterende dampen veroorzaken bij verbranding; Koolmonoxide, koolstofdioxide en verbrandingsverbindingen kunnen worden gevormd.

11. TOXICOLOGIE

Cofex® Koffie Scrub is niet giftig en kan worden gebruikt in voedingsmiddelen en farmaceutische producten.

12. ECOLOGISCHE EN MILIEU-INFORMATIE

Biologisch afbreekbaar.

13. VERWIJDERING

Weggoien volgens de eisen van de lokale autoriteiten.

14. VERVOER

Geen specifieke eisen, geen beperkingen op vervoer over land, over zee of door de lucht



Veiligheidsinformatieblad

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-RICHTLIJNEN: Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede van Richtlijn 76/769 van de Raad EEG en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, met inbegrip van wijzigingen.

WETTELIJKE INSTRUMENTEN: The Chemicals (Hazard information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I. 2009 Nr. 716).

GOEDGEKEURDE GEDRAGSCODE: Indeling en etikettering van stoffen en preparaten die gevaarlijk zijn voor de voorziening.

RICHTSNOER: Blootstellingslimieten op de werkplek EH40

COSMETICARICHTLIJN 7TH Amendement: Niet beperkt.

16. OVERIGE INFORMATIE

Geschikte verpakking: Algemene materialen, glas, HPPE, F / HDPE, aluminium en andere kunststoffen.

Houdbaarheid: Tot 3 jaar, of meer indien bewaard zoals aanbevolen.

De hierin verstrekte informatie is, voor zover ons bekend, juist. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor het gebruik, de toepassing of de verwerking van dit product. Het respecteren van veilige voorwaarden voor het gebruik van dit materiaal is de verantwoordelijkheid van de Gebruiker.

Eerste uitgave Datum: 13 september 2021