

Detta säkerhetsdatablad skapades i enlighet med kraven i:
förordning (EG) nr. 1907/2006 och förordning (EG) nr. 1272/2008

Utgivningsdatum 22-Apr-2022

Revisionsdatum 22-Apr-2022

Revisionsnummer 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod	E10817/31099
Produktnamn	Clean Bean Capsule Coffee Machine Cleaning System - Nespresso
Unik Formuleringsidentifierare (UFI)	KHXX-N0DU-700N-PG2R

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning	Kaffe/espressomaskin/utrustningsrengöring
---------------------------------	---

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Cafetto
Företagsadress	12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands; 9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619 37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.
Telefonnummer till företaget	Australia: +61 8 8245 6901 New Zealand: 0800 772 227 EU: +31 70 353 8142 UK: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122
E-postadress till företaget	enquiry@cafetto.com

För ytterligare information, vänligen kontakta

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	112 (begär Giftinformation)
---	-----------------------------

Telefonnummer för nödsituationer §45 - (EC)1272/2008	
Europa	112
Australien	000
USA	911
Storbritannien	999
Land	Nödkontakt Nummer
Sverige	112 (begär Giftinformation)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EC) No 1272/2008

Orsakar allvarlig ögonirritation.	Kategori 2 - (H319)
-----------------------------------	---------------------

2.2. Label elements

Signalord

Varning

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpbar.

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	EG Nr	CAS Nr	Vikt-%	Klassificering enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Registreringsnummer
HEDP-Na4	-	3794-83-0	10-30%	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16

Produkt innehåller inga kandidatämnen som är särskilt oroande i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Förordning (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Vid inandning	Flytta till frisk luft.
Vid hudkontakt	Om det har kommit på huden, skölj noga med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Vid ögonkontakt	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten, även under ögonlocken. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen, skölj i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja. Keep eye wide open while rinsing. Gnugga inte det drabbade området. Om ögonirritation består, kontakta en läkare.
Vid förtäring	Rengör munnen med vatten och drick mycket vatten efteråt. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkningar. Kontakta läkare.
Skydd för Första hjälpen person	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Bär personliga skyddskläder (se avsnitt 8).

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomer Brännande känsla.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling Behandla symptomatiskt..

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Stor brand VARNING: Användning av vattenspray vid brandbekämpning kan vara ineffektivt.

Olämpligt släckningsmedel Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror som orsakas av kemikalien

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande och giftiga gaser och ångor.

Farliga förbränningsprodukter

Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära sluten andningsapparat och full utrustning för brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsutrustning vid behov.

Annan Information Se skyddsåtgärder listade i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd personligt skydd som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Bör inte släppas ut i miljön. Se avsnitt 12 för ytterligare Ekologisk Information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt, placera i lämpliga behållare för bortskaffande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för mer information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Allmänna hygienöverväganden Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga handskar och ögon-ansiktsskydd. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningsområden Riskhanteringsmetoder (RMM) Den information som krävs finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Derived No Effect Level (DNEL) Ingen information tillgänglig

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Ingen information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd	Om det finns risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd. Inget krävs för konsumentbruk.
Handskydd	Använd lämpliga handskar.
Hud och kroppsskydd	Bär lämpliga skyddskläder.
Andningskydd	Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation upplevs kan ventilation och evakuering krävas.

Miljöexponeringskontroller Ingen information tillgänglig.

Allmänna hygienöverväganden Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast	
Utseende	Vit	
Lukt	Karakteristisk	
Färg	Ingen information tillgänglig	
Lukttröskel	Ej tillämpbar	
Egenskap	Värden	Anmärkningar
pH-värde	9.5 vid 1%vikt/vikt lösning	Metod Ingen känd
Smält-/fryspunkt	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Flampunkt	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Förångningshastighet	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Brandfarlighet (fast, gas)	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Brandfarlighetsgräns i luft		Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns	Ingen data tillgänglig	
Nedre brännbarhetsgräns	Ingen data tillgänglig	

Ångtryck	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Ångdensitet	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Relativ densitet	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Vattenlöslighet	Mostly soluble	Ingen känd
Löslighet(er)	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpbar	Ingen känd
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Kinematisk viskositet	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Dynamisk viskositet	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig	Ingen känd
Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig	Ingen känd

9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-innehåll (%)	Ingen information tillgänglig
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Bulkdensitet	Ingen information tillgänglig
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig
Partikelstorleksfördelning	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tillgänglig .
Anmärkningar	Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga under normal hantering.
-------------------------------	------------------------------

Farlig polymerisation	Farlig polymerisation förekommer inte.
-----------------------	--

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

Explosionsdata

Känslighet för mekanisk påverkan	Ingen.
Känslighet för statisk urladdning	Ingen.

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig .

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Information om sannolika exponeringsvägar

Produkt Information

Inandning	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Ögonkontakt	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Orsakar allvarlig ögonirritation. (baserat på komponenter). Kan orsaka rodnad, klåda och smärta.
Hudkontakt	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Kan orsaka irritation. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Förtäring	Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptomer Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden är beräknade utifrån kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 2,225.80 mg/kg

Okänd akut toxicitet

- 14.215 % av blandningen består av ingrediens(er) med okänd toxicitet
- 14.215 % av blandningen består av ingrediens(er) med okänd akut oral toxicitet
- 14.215 % av blandningen består av ingrediens(er) med okänd akut dermal toxicitet
- 14.215 % av blandningen består av ingrediens(er) med okänd akut inandnings toxicitet (gas)
- 14.215 % av blandningen består av ingrediens(er) med okänd akut inandnings toxicitet (ånga)
- 14.215 % av blandningen består av ingrediens(er) med okänd akut inandnings toxicitet (damm/dimma)

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inandning LC50
HEDP-Na4	= 990 mg/kg (Råtta)	-	-

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Kan orsaka hudirritation.



Allvarlig ögonskada / ögonirritation Klassificering baserad på tillgängliga data för ingredienser. Irriterar ögonen.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig .

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig

. Cancerogenitet Ingen information tillgänglig

. Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Ingen information tillgänglig .

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering Ingen information tillgänglig .

Aspirationstoxicitet Ingen information tillgänglig .

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen information tillgänglig

11.2.2. Ytterligare information

Andra negativa effekter Ingen information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Ingen information tillgänglig .

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig .

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig .

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig .

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömningen Ingen information tillgänglig .

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömningen
HEDP-Na4	Ämnet är inte PBT/vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen ytterligare information

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig .

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Kassera i enlighet med lokala föreskrifter. Kassera avfall i enlighet med miljölagstiftningen.

Förorenad förpackning Ingen information tillgänglig .

AVSNITT 14: Transportinformation

IMDG/IMO

	Ej tillämpbar
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämpbar
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpbar
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpbar
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpbar
14.5 Havsförorening	Ej tillämpbar
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ingen information tillgänglig

RID

	Ej tillämpbar
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämpbar
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpbar
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpbar
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpbar
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpbar
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen

ADR

	Ej tillämpbar
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämpbar
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpbar
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpbar
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpbar
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpbar
14.6 Särskilda	Ingen

skyddsåtgärder

IATA	Ej tillämpbar
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämpbar
14.2 Officiell transportbenämning	ICKE REGLERAD
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpbar
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpbar
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpbar
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Unionen

Ta del av direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker relaterade till kemiska agenser i arbetet.

Behörigheter och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inga ämnen som är föremål för tillstånd (förordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XIV). Denna produkt innehåller inga ämnen som är föremål för restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XVII).

Persistenta organiska föroreningar

Ej tillämpbar.

Ozonnedbrytande ämnen (ODS) förordning (EG) 1005/2009

Ej tillämpbar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig .

Ytterligare föreskriftsinformation:

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med lagstiftningskrav i Australien, inklusive Safe Work Australia-riktlinjer, Australian Dangerous Goods Code och kriterierna för det globala harmoniserade systemet (GHS) för klassificering och märkning av kemikalier i enlighet med europeisk förordning (EG) nr 648/2004, Produkten innehåller: Anjoniska ytaktiva ämnen 1-10 %,

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3



H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Förklaring

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen och personligt skydd

TWA Ceiling	TWA (time-weighted average) Maximum limit value	STEL -	STEL (Short Term Exposure Limit) Skin designation
----------------	--	-----------	--

Klassificeringsförfarande

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database
European Food Safety Authority (EFSA)
EPA (Environmental Protection Agency)
Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s))
U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program
Food Research Journal
Hazardous Substance Database
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
Japan GHS Classification
Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
National Toxicology Program (NTP)
New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)
Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications
U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set
RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
World Health Organization

Utgivningsdatum 22-Apr-2022

Revisionsdatum 22-Apr-2022

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i: förordning (EG) nr 1907/2006.

Friskrivningsklausul

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Slut på säkerhetsdatabladet

