



SAFETY DATA SHEET

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data 28-Vas-2018

Patikrinimo data 31-Spl-2019

Peržiūrėjimo numeris 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas E29760
Produkto pavadinimas Grinder Clean

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama paskirtis Kavos malūnėlių valiklis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjo pavadinimas Cafetto
Tiekėjo adresas 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619
Tiekėjo telefono numeris Australia: +61 8 8245 6901
New Zealand: 0800 772 227
USA: 206 462 5212
EU: +44 20 7193 7370
Singapore: 800 616 3122
Tiekėjo el. paštas enquiry@cafetto.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės.

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Nėra informacijos

Pagalbos telefono numeris 45 dalis - (EB)1272/2008

Europa	112
Australija	000

JUNGTINĖS AMERIKOS VALSTIJOS	112
Jungtinė Karalystė	999

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. Ženklavimo elementai

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

ĮKVĖPUS	Perkelkite į gryną orą.
Susilietus su oda	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
patekus į akis	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
PRARIJUS	Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Nėra informacijos.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.



5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

Didelis gaisras

DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.

Netinkamos gesinimo priemonės

Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs Cheminės Medžiagos Keliami Pavojai

Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

Pavojingi degimo produktai

Anglies oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams

Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti į aplinką. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Valymo Būdai

Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 skirsnis. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės



Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatiusios poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

Odos ir kūno apsauga Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Poveikio aplinkai kontrolė Nėra informacijos.

9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną išvaizda granulės
ruda
Kvapaspalva žemės
Nėra informacijos
kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė
pH
Lydimosi / Kietėjimo Temperatūra
Virimo temperatūra / virimo intervalas
pliūpsnio temperatūra
garavimo greitis

VERTĖS
nėra duomenų
nėra duomenų
nėra duomenų
nėra duomenų
nėra duomenų
nėra duomenų

Pastabos Metodus
Nežinoma
Nežinoma
Nežinoma
Nežinoma
Nežinoma
Nežinoma

degumas (kieta medžiaga, dujos)	nėra duomenų	Nežinoma
Užsidegimo ore riba		Nežinoma
Viršutinė degumo riba	nėra duomenų	
Apatinė degumo riba	nėra duomenų	
garų slėgis	nėra duomenų	Nežinoma
garų tankis	nėra duomenų	Nežinoma
Santykinis tankis	nėra duomenų	Nežinoma
Tirpumas vandenyje	nėra duomenų	Nežinoma
tirpumas (-ai)	nėra duomenų	Nežinoma
Pasiskirstymo koeficientas:	Not applicable	Nežinoma
n-oktanolis / vanduo		
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nėra duomenų	Nežinoma
skaidymosi temperatūra	nėra duomenų	Nežinoma
Kinematinė klampa	nėra duomenų	Nežinoma
klampa	nėra duomenų	Nežinoma

9.2. Kita informacija

minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%)	Nėra informacijos
Garų Tankis	Nėra informacijos
Piltinis tankis	Nėra informacijos
dalelių dydis	Nėra informacijos
dalelių dydžio pasiskirstymas	Nėra informacijos

10 skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui

Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai

Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

pavojinga polimerizacija Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai



Anglies oksidai.

11 skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie Tikėtinus Poveikio Kanalus

Informacija apie produktą

JKVĖPUS	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.
patekus į akis	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.
Susilietus su oda	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.
PRARIJUS	Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį.

Informacija apie Toksinį Poveikį

Simptomai Nėra informacijos.

Skaitinės Toksiškumo Reikšmės

Ūmus toksiškumas

Nežinomas ūmus toksiškumas

- 100 % mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 100 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus oralinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 100 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus dermalinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
- 100 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dujos)
- 100 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (garai)
- 100 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus inhaliacinio toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys) (dulkės / dulksna)

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas	Nėra informacijos.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Nėra informacijos.
kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Nėra informacijos.
Mutageninis Poveikis Lytinėms Ląstelėms	Nėra informacijos.
kancerogeniškumas	Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.



STOT - Vienkartinis Poveikis	Nėra informacijos.
STOT - Kartotinis Poveikis	Nėra informacijos.
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.

12 skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

ekotoksiškumas	Nėra informacijos.
----------------	--------------------

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis	Nėra informacijos.
---------------------------	--------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas	Nėra informacijos.
---------------------	--------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas Dirvožemyje	Nėra informacijos.
---------------------	--------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas	Nėra informacijos.
------------------------	--------------------

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepalankūs poveikiai	Nėra informacijos.
---------------------------	--------------------

13 skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų	Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.
Užteršta Pakuotė	Nėra informacijos.

14 skirsnis. Informacija apie gabenimą



IMDG/IMO	NEREGLAMENTUOJAMA
14.1 JTO Nr	NEREGLAMENTUOJAMA
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	NEREGLAMENTUOJAMA
14.3 Pavojingumo klasė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.4 Pakuotės grupė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.5 Jūrų teršalas	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC KODEKSĄ	Nėra informacijos
RID	NEREGLAMENTUOJAMA
14.1 JTO Nr	NEREGLAMENTUOJAMA
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	NEREGLAMENTUOJAMA
14.3 Pavojingumo klasė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.4 Pakuotės grupė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
ADR	NEREGLAMENTUOJAMA
14.1 JTO Nr	NEREGLAMENTUOJAMA
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	NEREGLAMENTUOJAMA
14.3 Pavojingumo klasė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.4 Pakuotės grupė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
IATA:	NEREGLAMENTUOJAMA
14.1 JTO Nr	NEREGLAMENTUOJAMA
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	NON REGULATED
14.3 Pavojingumo klasė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.4 Pakuotės grupė	NEREGLAMENTUOJAMA
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika .

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra apribojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV



priedas). Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina.

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

16 skirsnis. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Paaškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	-	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

www.ChemADVISOR.com/

Išleidimo data 28-Vas-2018

Patikrinimo data 31-Spl-2019

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga