

SÄKERHETSATABLAD

UTSKRIFTSDATUM 12 JANUARI 2023

COFFEE CLEAN

Omarbetad 230112 Ersätter 181018 ver. 2

Sida 1 av 5

AVSNITT 1. NAMNET PÅ BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Coffee Clean

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Rengöringsmedel för kaffemaskin.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

STUNDAB

Ormbergsvägen 6

100 74 STOCKHOLM

Tel: +46-(0)8-549 00 888

Fax: +46-(0)8-549 00 887

E-post: info@stundab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112 för mer detaljerade råd om behandling.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering: Produkten finns inte i någon klass/kategori.

Hälsofarliga egenskaper: Produkten är inte klassificerad med några hälsofarliga egenskaper.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: -

Signalord: -

Faroangivelser: -

Skyddsangivelser: -

2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till Reach-förordningen.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Fullständiga lydelse till faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Farliga ämnen

Cas-Nr

EG-nr

Halt %

Klass/kategori

Faroangivelser

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta huden med vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med rikligt med vatten i någon minut.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk.

SÄKERHETS DATABLAD

UTSKRIFTS DATUM 12 JANUARI 2023

COFFEE CLEAN

Omarbetad 230112 Ersätter 181018 ver. 2

Sida 2 av 5

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Produkten är inte flyktig.

Hudkontakt: Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.

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

Ingen omedelbar medicinsk eller särskild behandling krävs.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, produkten brinner ej.

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Välj släckningsmetod beroende på vad som brinner.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd ett par skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad exponering.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att utsläpp når eller sprider sig till avlopp, vattentäcker, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med trasa. Stora spill kan vallas in och samlas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsmått nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel för tuff smuts.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

SÄKERHETS DATABLAD

UTSKRIFTS DATUM 12 JANUARI 2023

COFFEE CLEAN

Omarbetad 230112 Ersätter 181018 ver. 2

Sida 3 av 5

8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som finns på listor över gränsvärden för farliga kemiska ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder: Undvik stänk i ögonen.

Begränsning av exponering: Ingen särskild begränsning av exponering är nödvändig.

Andningsskydd: Ej nödvändigt.

Handskydd: Ej nödvändigt vid normal hantering.

Ögonskydd: Ej nödvändigt vid normal hantering.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Transparent vätska.	Löslighet i vatten (20 °C):	100 %.
Färg:	Gul.	Kokpunkt:	100 °C.
Lukt:	Frisk & mild citrus.	Ångtryck (20 °C):	Ej brandfarlig.
pH:	ca 8,5.	Tändtemperatur:	Ej brandfarlig.
Viskositet:	4 cP (Lättflytande).	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	1 kg/liter.	Explosionsområde:	-.
Flampunkt:	-.	Smält- och Stelningspunkt:	0 °C.

9.2 Övrig information

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik stark värme och öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Undvik starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Coffe Clean

SÄKERHETS DATABLAD

UTSKRIFTS DATUM 12 JANUARI 2023

COFFEE CLEAN

Omarbetad 230112 Ersätter 181018 ver. 2

Sida 4 av 5

Klassificering: a) Produkten har ingen akut toxicitet. b) Produkten är inte irriterande.
c) Produkten är inte frätande. d) Produkten är inte sensibiliserande
e) Ingen toxicitet vid upprepad dosering. f) Produkten är inte cancerogen.
g) Produkten är inte mutagen. h) Produkten är inte reproduktionstoxisk.

Inandning: Inandning av dimma kan orsaka en känsla av obehag.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående. LD₅₀ oralt, rått: >10 000 mg/kg.

Hudkontakt: Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.

AVSNITT 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisk LC₅₀(96h): > 100mg/l. (Regnbågsforell)

Djurplankton EC₅₀(48h): > 50 mg/l. (Daphnia)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbar tensid enligt OECD-test 301E, 28d: >96 %.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra kända skadliga effekter.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hantera som hushållssopor. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej klassificerad som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerad som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerad som farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Inte klassad som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

Coffe Clean

SÄKERHETSATABLAD

UTSKRIFTSDATUM 12 JANUARI 2023

COFFEE CLEAN

Omarbetad 230112 Ersätter 181018 ver. 2

Sida 5 av 5

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 2037/2000, 850/2004 och 689/2008 eller av direktivet 79/117/EEG. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i bilaga I i rådets direktiv 96/82/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

AVSNITT 16. ÖVRIG INFORMATION

Dosering: Använd som koncentrat.

Ändringar: **Ver. 1:** Nytt säkerhetsdatablad.
Ver. 2: Ändrat avsnitt 3, 8.1, 9.1, 11.1, 12.2, 16.

Faroangivelser:

Skyddsangivelser: -.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.