

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

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

1.1 Produktbeteckning

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

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

Användning av ämnet eller beredningen

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress:

Melitta Professional Coffee Solutions GmbH & Co.KG
Zeichenstr. 60
D-32429 Minden
Telefonnummer +49 571 50 49 0
Faxnummer +49 571 50 49 233
www.melittaprofessional.de

E-postadress för den person ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sida@drweigert.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
112 och begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

P310 eventuela kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
 Förpackningen skall vara fullständigt tömel och försluten när den kastas.
 Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller natriumperkarbonat

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**Farliga komponenter****natriumperkarbonat**

CAS-Nr. 15630-89-4
 EINECS-nr. 239-707-6
 Registreringsnr. 01-2119457268-30
 Koncentration >= 25 < 50 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Ox. Sol. 3	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302	>= 25 %
Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %

potassium carbonate

CAS-Nr. 584-08-7
 EINECS-nr. 209-529-3
 Registreringsnr. 01-2119532646-36
 Koncentration >= 1 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

Natriumkarbonat

CAS-Nr. 497-19-8
 EINECS-nr. 207-838-8
 Registreringsnr. 01-2119485498-19
 Koncentration >= 1 < 10 %
 Klassificering Xi, R36

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Visa alltid läkaren säkerhetsdatabladet.

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid inandning av stora mängder damm, uppsök omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Uppsök omedelbart läkare.

Vid nedsväjning

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Framkalla ej kräkning.

Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

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

Information till läkare / Risiko

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Slå ner med spridd vattenstråle.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik dammbildning/anhopning av damm. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde < 25 °C

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

Lagringsklass enl. TRGS 510

Lagringsklass enl. TRGS 510 13 Ej brännbara fasta ämnen

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av damm/rök/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

Andningsskydd - Anmärkning

Använd andningsapparat vid dammbildning. Dammfilter

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material neopren

Lämpligt material PVC

Lämpligt material nitril

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form fast

Färg vit

Lukt luktlös

Luktfritt

Anmärkning ej bestämt

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

pH-värde

Anmärkning ej bestämt

Smältpunkt

Anmärkning ej bestämt

Fryspunkt

Anmärkning ej bestämt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Anmärkning ej bestämt

Flampunkt

Anmärkning Ej tillämplig

Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

Brännbarhet (fast, gasformig)

värde ej bestämt

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Anmärkning ej bestämt

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

Ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

Densitet

Anmärkning ej bestämt

Vattenlöslighet

Anmärkning ej bestämt

Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

Antändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Viskositet

Anmärkning Ej tillämplig

Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

Oxiderande egenskaper

värde oxiderande

9.2 Annan information**Övrig information**

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

10.5 Oförenliga material

Syror, Reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

irriterande gaser/ångor

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Species	råtta		
LD50	> 2000		mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)		

Akut oral toxicitet (Komponenter)

natriumperkarbonat

Species	råtta		
LD50	1034		mg/kg
metod	litteraturvärde		

Natriumkarbonat

Species	råtta		
LD50	2800		mg/kg

Akut dermal toxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

natriumperkarbonat

Species	kanin		
LD50	> 2000		mg/kg
metod	OECD 402		

Natriumkarbonat

Species	kanin		
LD50	> 2000		mg/kg

Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)

Natriumkarbonat

Species	mus		
LC50	1,2		mg/l
Försökstid	2	h	

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Natriumkarbonat

Species	råtta		
LC50	2,3		mg/l
Försökstid	2	h	

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande risk för allvarlig ögonskada

sensibilisering

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Fara vid aspiration

Inga särskilt nämnda risker.

Praktiska erfarenheter

Inandning av damm kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Allmän information**

ej bestämt

Fisktoxicitet (Komponenter)**natriumperkarbonat**

Species	Pimephales promelas		
LC50	70,7		mg/l
Försökstid	96	h	

Natriumkarbonat

Species	Lepomis macrochirus		
LC50	300		mg/l
Försökstid	96	h	

Daphniatoxicitet (Komponenter)

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

natriumperkarbonat

Species	Daphnia pulex		
EC50	4,9		mg/l
Försökstid	48	h	

natriumperkarbonat

Species	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Försökstid	48	h	

Natriumkarbonat

Species	Ceriodaphnia spec		
EC50	200	till	227 mg/l
Försökstid	48	h	

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**natriumperkarbonat**

Species	aktivt slam		
EC50	466		mg/l
Försökstid	30	min	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

ej bestämt

Utvärdering av beständighet och bioackumulationspotential

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport ADR/RID

Inget riskgods

Sjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

Lufttransport

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6 till 8

Andra upplysningar

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

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

30 % och mer:

fosfater

15 % och mer, dock mindre än 30 %:

syrebaserade blekmedel

Vattenföreningssklass (Tyskland)

Vattenföreningssklass WGK 1

(Tyskland)

Anmärkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC)

0

%

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

R-sättning(ar) i kapitel 3

36

Irriterar ögonen.

H-sättning(ar) i kapitel 3

H272

Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302

Skadligt vid förtäring.

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Melitta COFFEE-CLEANER TABS

Version : 2 / SE Ersätter version: 1 / SE Reviderad datum: 05.10.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Ox. Sol. 3	Oxiderande fasta ämnen, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.