

# Melitta AMC

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

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

### 1.1 Produktbeteckning

Melitta AMC

### 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)  
Eye Irrit. 2 H319

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
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.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

# Melitta AMC

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Förpackningen skall vara fullständigt tömel och försluten när den kastas.  
Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

## 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### Farliga komponenter

#### Citric acid, monohydrate

CAS-Nr.	5949-29-1
EINECS-nr.	201-069-1
Registreringsnr.	01-2119457026-42
Koncentration	>= 50 %
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

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

#### Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

#### Vid nedsväjning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten.

#### 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

Skum, Släckpulver, Koldioxid, Spridd vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

# Melitta AMC

Version : 2 / SE      Ersätter version: 1 / SE      Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras produkten i slutna behållare.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel.

#### Lagringsklass enl. TRGS 510

Lagringsklass enl. TRGS 510    10-13    Övriga brännbara och ej brännbara ämnen

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd - Anmärkning

Använd andningsapparat vid dammbildning. partikelfilter P2

#### Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material                      neopren

Lämpligt material                      nitril

# Melitta AMC

Version : 2 / SE      Ersätter version: 1 / SE      Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Lämpligt material      PVC

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	fast
<b>Färg</b>	vit
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Luktfritt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>pH-värde</b>	
Värde	ca. 1,8
Koncentration/H <sub>2</sub> O	5 %
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fryspunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flampunkt</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Avdunstningskoefficient</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Brännbarhet (fast, gasformig)</b>	
värde	ej bestämt
<b>övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Ångtryck</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Ångdensitet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Densitet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Vattenlöslighet</b>	
Anmärkning	lättlös
<b>Löslighet(er)</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Antändningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	

# Melitta AMC

Version : 2 / SE      Ersätter version: 1 / SE      Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

Anmärkning      ej bestämt

**Viskositet**

Anmärkning      Ej tillämplig

**Explosiva egenskaper**

värde      ej bestämt

**Oxiderande egenskaper**

värde      Inget känt

**9.2 Annan information****Övrig information**

Inget känt

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

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**

Inga farliga reaktioner kända.

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning      ej bestämt

**10.5 Oförenliga material**

Reagerar med alkalier (lut).

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Species	råtta		
LD50	>	5000	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)		

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****Citric acid, anhydrous**

Species	råtta		
LD50		11700	mg/kg

**Citric acid, anhydrous**

Species	mus		
LD50		5040	mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

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

**Akut toxicitet vid inandning**

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

# Melitta AMC

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

Anmärkning

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

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde

irriterande

**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 nämnvärda risker.

**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)****Citric acid, anhydrous**

Species

guldfisk (*Leuciscus idus*)

LC50

440

till

706

mg/l

Försökstid

96

h

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****Citric acid, anhydrous**

Species

Daphnia magna

EC50

120

mg/l

Försökstid

72

h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Allmän information**

ej bestämt

**Lätt nedbrytbarhet (Komponenter)**

# Melitta AMC

Version : 2 / SE      Ersätter version: 1 / SE      Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

## Citric acid, anhydrous

Anmärkning

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

## 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

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## 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

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.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass  
(Tyskland)

WGK 1

Anmärkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

# Melitta AMC

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum: 22.06.2016

Utskriftsdatum: 05.10.16

## 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

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonirritation, Kategori 2

### 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.