

Side 1 af 12
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010
Erstatter udgave fra / version: 25.11.2008 / 0009
Gældende fra: 19.01.2011
PDF-printdato: 21.02.2011
Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

1.2 Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Anvendelsessektor [SU]:

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC35 - Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

MELITTA Haushaltsprodukte GmbH & Co. KG, Ringstraße 99, D -32427 Minden

Telefon +49 (0)571 / 86 - 0, Telefax +49 (0)571 / 86 - 1560

udo.vorfeld@mh.melitta.de

E-mail-adresse for den kompetente person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Nødtelefon

Rådgivning i tilfælde af tegn på forgiftning:

Tlf.:

+49 (0)30 / 19240 (Berlin)

Alarmering, selskabets telefonnummer:

Tlf.: +49 (0)571 / 86 - 0 (8.00h - 16.00h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Ikke bestemt

2.1.2 Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF (inkl. ændringer).

Xi, Lokalirriterende, R36/38

2.2 Mærkningselementer

2.2.1 Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Ikke bestemt

2.2.2 Mærkning i henhold til Direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger).

Faresymboler: Xi

Farebetegnelser:

Lokalirriterende

R-sætninger:

36/38 Irriterer øjnene og huden.

S-sætninger:

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.



Side 2 af 12

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010

Erstatter udgave fra / version: 25.11.2008 / 0009

Gældende fra: 19.01.2011

PDF-printdato: 21.02.2011

Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

Tilsætninger: i.b.

2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ingen vPvB-stof (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).

Blandingen indeholder ingen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004

under 5 %

iltbaserede blegemidler

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stof**

i.b.

3.2 Blanding

Citronsyre	
Registreringsnummer (ECHA)	-
Index	---
EINECS, ELINCS	201-069-1
CAS	CAS 77-92-9
% område	50-70
Symbol	Xi
R-sætninger	36
Klassificeringskategorierne / Fareangivelser	Lokalirriterende
Fareklasse/Farekategori	Faresætning
Eye Irrit./2	H319

Sulfaminsyre	
Registreringsnummer (ECHA)	-
Index	016-026-00-0
EINECS, ELINCS	226-218-8
CAS	CAS 5329-14-6
% område	20-<25
Symbol	Xi
R-sætninger	36/38-52-53
Klassificeringskategorierne / Fareangivelser	Lokalirriterende, Miljøfarlig
Fareklasse/Farekategori	Faresætning
Eye Irrit./2	H319
Skin Irrit./2	H315
Aquatic Chronic/3	H412

Natriumcarbonat	
Registreringsnummer (ECHA)	01-2119485498-19-XXXX
Index	011-005-00-2
EINECS, ELINCS	207-838-8
CAS	CAS 497-19-8
% område	1-10
Symbol	Xi
R-sætninger	36
Klassificeringskategorierne / Fareangivelser	Lokalirriterende
Fareklasse/Farekategori	Faresætning
Eye Irrit./2	H319

Natriumcarbonatperoxohydrat	
Registreringsnummer (ECHA)	-
Index	---
EINECS, ELINCS	239-707-6
CAS	CAS 15630-89-4
% område	1-<5
Symbol	O/Xn/Xi

Side 3 af 12
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010
 Erstatte udgave fra / version: 25.11.2008 / 0009
 Gældende fra: 19.01.2011
 PDF-printdato: 21.02.2011
 Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

R-sætninger	8-22-36/38
Klassificeringskategorierne / Fareangivelser	Brandnærende, Lokalirriterende, Sundhedsskadelig
Fareklasse/Farekategori	Faresætning
Ox. Sol./2	H272
Acute Tox./4	H302
Eye Irrit./2	H319
Skin Irrit./2	H315

Tekst til R-/H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Normalt ikke nødvendig.
 Undgå støvdannelse.
 Sørg for frisk luft.

Hudkontakt

Vask grundigt med meget vand, fjern omgående tilsmudset, gennemvædet tøj.

Øjenkontakt

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

Indtagelse

Kontakt omgående læge, hold databladet parat.
 Giv vand at drikke.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se også punkt 11. og/eller 4.1.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

i.t.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Afhængigt af brandens art og størrelse.
 Ildslukningsvandet reagerer surt.

Uegnede slukningsmidler

i.t.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid
 Svovloxider
 Ammoniakgas

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
 Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.
 Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene og huden.
 Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes ufortyndet i kloak afløb.
 Ved udslip skal større mængder inddæmnes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå støvdannelse.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Opbevares beskyttet mod fugt og lukket.

Må kun opbevares ved temperaturer på mellem 10°C og 30°C.

7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

3 mg/m³ (organisk støv, total), 10 mg/m³ (mineralsk støv, inert), 5 mg/m³ (mineralsk støv, inert, respirabel)

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Normalt ikke nødvendig.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder: Normalt ikke nødvendig.

Eventuel:

Gummihandsker (EN 374).

Beskyttelse af hud - Andet: Sædvanlig beskyttelsesdragt

Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, længeærmet)

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendig.

Farer ved opvarmning:

Hvis relevant, er disse beskrevet i de respektive beskyttelsesforanstaltninger (beskyttelse af øjne/ansigt, hud, åndedrætsværn).

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.

Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen. Hos beskyttelsehandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Fast
Farve:	Hvid
Lugt:	Uden lugt
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH-værdi:	~1,9 (24 g/l, 20°C)
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	>100 °C
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Dampmassefylde (luft = 1):	Ikke bestemt
Massefylde:	~1,4 g/m ³ (20°C)
Rumvægt:	Ikke bestemt
Opløselighed:	Ikke bestemt
Vandopløselighed:	Opløselig
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	1,72 (Citronsyre)
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber:	Ikke bestemt
Oxiderende egenskaber:	i.b.

9.2 Andre oplysninger

Blandbarhed:	Ikke bestemt
Fedtopløselighed / opløsningsmiddel:	Ikke bestemt
Ledningsevne:	Ikke bestemt
Overfladespænding:	Ikke bestemt
Opløsningsmiddelindhold:	Ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se underpunkt 10.4 til 10.6.

Produktet blev ikke testet.

10.2 Kemisk stabilitet

Se underpunkt 10.4 til 10.6.

Stabilt, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Se underpunkt 10.4 til 10.6.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.

Beskyttes mod fugt.

10.5 Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.

Kontakt med stærke alkalier bevirker heftig reaktion ved udvikling af varme.

Undgå kontakt med andre kemikalier.

Undgå kontakt med materialer, der ikke er syrefaste.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se underpunkt 10.4 til 10.6.

Se også punkt 5.3

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Klassifikation iht. beregningsmetode.

Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel						
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:				---		i.d.
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.
Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				---		i.d.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				---		i.d.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		i.d.

Citronsyre						
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:	LD50	3000	mg/kg	Rotte		
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.
Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				Kanin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Svagt irriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				Kanin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Lokalirriterende
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		Ingen oplysninger om en sådan virkning.
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet (in vitro):				---		Negativ
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		Negativ
Reproduktionstoksicitet:				---		Negativ
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.

Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		opkastning, sløring af hornhinden, hosteanfald, mavepine, irritation af slimhinderne

Sulfaminsyre						
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:	LD50	2065	mg/kg	Rotte		
Akut toksicitet, dermal:				---		i.d.
Akut toksicitet, indånding:				---		i.d.
Hudætsning/-irritation:				Kanin		Stærkt irriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				Kanin		Stærkt irriterende
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet:				---	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.
Symptomer:				---		åndenød, hosteanfald, irritation af slimhinderne

Natriumcarbonat						
Toksitet/virkning	Slutpunkt	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode	Bemærkning
Akut toksicitet, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rotte		
Akut toksicitet, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kanin		
Akut toksicitet, indånding:	LC50	2300	mg/l/4h	Rotte		
Hudætsning/-irritation:				Kanin		Ikke lokalirriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:				Kanin		Lokalirriterende
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet:				---		i.d.
Kimcellemutagenicitet (in vitro):				---		Negativ
Kræftfremkaldende egenskaber:				---		i.d.
Reproduktionstoksicitet:				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):				---		i.d.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):				---		i.d.
Aspirationsfare:				---		i.d.
Irritation luftveje:				---		i.d.
Toksicitet ved gentagen dosering:				---		i.d.

Side 10 af 12
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010
 Erstatte udgave fra / version: 25.11.2008 / 0009
 Gældende fra: 19.01.2011
 PDF-printdato: 21.02.2011
 Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

Bioakkumuleringspotentiale:							Nej
Mobilitet i jord:							i.d.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:							i.d.
Andre negative virkninger:							i.d.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

16 05 08 Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

20 01 14 00 Syrer

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelle oplysninger

UN-nummer: 2967

Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

UN 2967 SULPHAMIC ACID MIXTURE

Transportfareklasse(r):

8

Emballagegruppe:

III

Klassificeringskode:

C2

LQ (ADR 2011):

5 kg

LQ (ADR 2009):

24

Miljøfarer:

Ikke relevant

Tunnel restriction code:

E

Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

SULPHAMIC ACID MIXTURE

Transportfareklasse(r):

8

Emballagegruppe:

III

EmS:

F-A, S-B

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant):

i.b.

Miljøfarer:

Ikke relevant

Befordring med fly (IATA)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Sulphamic acid mixture

Transportfareklasse(r):

8

Emballagegruppe:

III

Miljøfarer:

Ikke relevant

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportmedarbejdere for farligt gods skal være oplært til at håndtere dette.

Sikkerhedsreglerne skal især tages hensyn til af transportmedarbejdere.

Skader bør forsøges undgået ved relevante sikkerhedstiltag.

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport foregår ikke som massefragt men som stykgods, derfor ikke relevant.



Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010
Erstatter udgave fra / version: 25.11.2008 / 0009
Gældende fra: 19.01.2011
PDF-printdato: 21.02.2011
Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

Andre oplysninger:

Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering og mærkning se punkt 2.

Begrænsninger respekteres:

Ja

Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 (med senere ændringer) om unges arbejde.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

P.t. ingen information.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opdaterede punkter:

1 - 16

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og bekendtgørelse nr. 619 af 27/06/2000 (med senere ændringer) om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.1 af april 2005 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Efterfølgende sætninger gengiver de uforkortede RH sætninger og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) for indholdsstofferne (nævnt i punkt 3).

22 Farlig ved indtagelse.

36 Irriterer øjnene.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

52 Skadelig for organismer, der lever i vand.

53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

Eye Irrit.-Øjenirritation

Skin Irrit.-Hudirritation

Aquatic Chronic-Farlig for vandmiljøet - kronisk

Ox. Sol.-Brandnærende fast stof

Acute Tox.-Akut toksicitet - oral

Forklaring:

n.a. = i.b. = ikke brugbar / n.v., k.D.v. = i.d. = ikke disponibel, ingen data / n.g. = i.t. = ikke testet

GV = Grænseværdier for luftforurening (At-vejl. C.0.1) / BEV = Biologisk eksponeringsværdi (At-vejl. C.0.1)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland), BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig)

VOC = Volatile organic compounds (flygtige org. forbindelse (FOF))

AOX = Adsorberbare org. halogenforbin.

ATE = Acute Toxicity Estimates (estimer for akut toksicitet) i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument

Side 12 af 12

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Aktualiseret den / version: 19.01.2011 / 0010

Erstatter udgave fra / version: 25.11.2008 / 0009

Gældende fra: 19.01.2011

PDF-printdato: 21.02.2011

Melitta, ANTI CALC Filter Café & Aqua Machines Afkalkningsmiddel

kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.