

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

Datum: 08.05.2013

Reviderad datum: 06.05.2013

Sida 1 av 6

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

1.1 Produktbeteckning

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

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

Användning av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Melitta SystemService GmbH & Co. KG	
Gatuadress:	Zechenstr. 60	
Stad:	D-32429 Minden-Dützen	
Telefon:	0571-5049-0	Telefax: 0571-5049-211
Internet:	www.melitta.de	
Ansvarig avdelning:	sida@drweigert.de	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 och begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farobeteckningar: Irriterande

R-fraser:

Irriterar ögonen.

GHS-klassificering

Farlighetskategorier:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Faroangivelser:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Varning

Piktogram: GHS07



Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

P313 Sök läkarhjälp.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

Datum: 08.05.2013

Reviderad datum: 06.05.2013

Sida 2 av 6

Farliga komponenter

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering	
Index nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
239-707-6	Natriumperkarbonat	15-25 %
15630-89-4	O - Oxiderande, Xn - Hälsoskadlig, Xi - Irriterande R08-22-41 Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318	
01-2119457268-30		
209-529-3	Kaliumkarbonat	5-15 %
584-08-7	Xi - Irriterande R36/37/38 Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2; H335 H319 H315	
01-2119532646-36		

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

ej användbar

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten.

Vid ögonkontakt

I fall produkten hamnar i ögonen spolas genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

Vid nedsväljning

Spola ur munnen med vatten. Framkallar inga kräkningar. Om besvär kvarstår sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande effekt på ögat.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Vatten. Skum.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Material, syrerik, brandfrämjande. Produkten utvecklar med fukt ett alkaliskt pH-värde och kan sedan verka retande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

Datum: 08.05.2013

Reviderad datum: 06.05.2013

Sida 3 av 6

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Lagring-klass (D): 13

7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Ögonskydd

Lämpligt ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Tättslutande skyddsglasögon. EN 166

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	fast:
Färg:	vit
Lukt:	luktlös

Provnormer

pH-värde: 10,5 - 10,7 (2-3 Tabs/l)

Tillståndsväxlingar

Smälttemperatur: Inga data tillgängliga.

Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inga data tillgängliga.

Flampunkt: ej användbar

Brandfarlighet

Fast form: ej användbar

Explosiva egenskaper

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

Nedre Explosionsgränser: ej användbar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

Datum: 08.05.2013

Reviderad datum: 06.05.2013

Sida 4 av 6

Övre Explosionsgränser: ej användbar

Tändtemperatur: ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

Oxiderande egenskaper

Inga data tillgängliga.

Ångtryck: ej användbar

Vattenlöslighet: mycket bra löslig.

Fördelningskoefficient: Inga data tillgängliga.

Viskositet, dynamisk: ej användbar

Ångdensitet: ej användbar

9.2 Annan information

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Flytande.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut toxicitet, oral LD50: beräknad. mg/kg bw: > 2100

CAS nr	Kemiskt namn	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	h
15630-89-4	Natriumperkarbonat	Akut oral toxicitet	LD50	1034 mg/kg	rat	
584-08-7	Kaliumkarbonat	Akut oral toxicitet	LD50	2000 mg/kg		

Irritation och frätning

irriterande. Risk för allvarliga ögonskador.

Sensibiliserande effekter

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

Datum: 08.05.2013

Reviderad datum: 06.05.2013

Sida 5 av 6

Ytterligare information

Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och mutagent potential av tillverkningen värderades av tillverkaren baserad på till huvudkomponenterna föreliggande data. Till enstaka huvudkomponenter finns delvis databrist. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga risker utöver märkningen. Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Värderingen företogs med hänsyn till tillberedningsriktlinjens beräkningssätt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare.
Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.
Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

AVSNITT 14: Transport information

Ytterligare information

Ej farligt gods enligt transportreglerna

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC): 0 %

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Melitta COMBI-TABS Art.-Nr. 24719

Datum: 08.05.2013

Reviderad datum: 06.05.2013

Sida 6 av 6

Övrig information

Känneteckning av innehållet enligt förordning EG Nr. 648/2004, bilaga 7:
15 -30 % blekmedel på syrebas, > 30 % fosfater

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

- 08 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
- 22 Farligt vid förtäring.
- 36 Irriterar ögonen.
- 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
- 41 Risk för allvarliga ögonskador.

Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 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.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)