

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side: 1 af 8

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse Rengøringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmabetegnelse: IBEDA-CHEMIE Klaus P. Christ GmbH

Adresse/postboks: Am Eichelgärtchen 32

Postnr., By: 56283 Halsenbach

Tyskland

E-mail: info@ibeda-chemie.com

Telefonnr.: +49 (0)6747-9501-0

Faxnr.: +49 (0)6747-9501-11

Ansvarshavende for information:

Herr Dohmann, Telefonnr.: +49 (0)6747-9501-16

Yderligere oplysninger: Leverandør(er), andet:

BSH Hausgeräte Service GmbH

Werkskundendienst für Hausgeräte

Carl-Wery-Str. 34

D-81739 München

e-mail spareparts@bshg.com

Telefonnr.: +49-(0)1801-335304

Faxnr.: +49-(0)1801-335308

Ansvarshavende for information

Herr Zobel, Tel. +49-(0)89-4590-3813

(Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

1.4 Nødtelefon

Beratungsstelle bei Vergiftung, Telefonnr.: +49 (0)6131-19240

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Xi; R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

Xi; R38 Irriterer huden.

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side: 2 af 8

2.2 Mærkningselementer**Mærkning (CLP)**

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H315

Forårsager hudirritation.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P260

Indånd ikke pulver.

P280

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P332+P313

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF)**Xi**

lokalirriterende

R-sætninger:

R 38

Irriterer huden.

R 41

Risiko for alvorlig øjenskade.

S-sætninger:

S 2

Opbevares utilgængeligt for børn.

S 26

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

S 46

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

Særlig mærkning

Oplysningstekst for etiketter

Indeholder >25% Natriumcarbonat, 5-15% fosfonater, 5-15% blegemiddel på iltbasis.

2.3 Andre farer

Kan være sundhedsskadelig ved slugning. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indeholder fosfonater. Kan bidrage til eutrofering af vandløb.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer: ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk karakteristik (tilberedning):

Blanding af uorganiske salte med organiske stoffer

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side: 3 af 8

Farlige indholdsstoffer:

Receptur	Kemisk betegnelse	Indhold	Klassificering
EINECS 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumcarbonat	25-50 %	EU: Xi; R36. CLP: Eye Irrit. 2; H319.
EINECS 274-778-7 CAS 70693-62-8	Kaliumperoxomonosulfat	< 15 %	EU: Xn; R22. C; R34. R52. CLP: Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119457026-42-xxxx EINECS 201-069-1 CAS 5949-29-1	Citronsyre monohydrat	< 15 %	EU: Xi; R36. CLP: Eye Irrit. 2; H319.

Yderligere information: Indeholder 5-15% fosfonater, 5-15% blegemiddel på iltbasis.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Ved indånding: Sorg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær er lægehjælp påkrævet.
- Ved hudkontakt: De angrebene dele vaskes med vand. Ved hudreaktioner søg læge.
- Ved øjenkontakt: Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Tilkald derefter straks øjenlæge.
- Ved indtagelse: Skyl munden og drik derefter rigeligt vand. Konsulter læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmiddel**

Egnede slukningsmidler: Afstemte slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige dampe kan opstå ved brand i de umiddelbare omgivelser.
Ved brand kan der opstå: Natriumforbindelser, svovloxid, fosforforbindelser, kulmonoxid og kuldioxid.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger: Slukningsvand reagerer alkalisk. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side:

4 af 8

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene.
Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv.
Brug personlig beskyttelsesudrustning.

6.2 Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.
Skyl resten bort med meget vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

påkræves ikke

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

Ved støvdannelse: Udsugning påkrævet. Undgå indånding af støv.
Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere:

Lagres tørt.

Information om fælleslagring

Må ikke oplagres sammen med let antændelige eller brændbare materialer.

Lagerklasse:

13 Ikke brændbare faste stoffer

7.3 Særlige anvendelser

Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Yderligere oplysninger: Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Opsuge støv.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Åndedrætsværn: Ved støvdannelse: Støvmaske/Partikelfiltermaske P2 i overensstemmelse med EN 143.

Beskyttelse af hænder: Ved håndtering af større mængder:
Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.
Handskemateriale: Nitrilkautsjuk eller butylkautsjuk.
Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.

Beskyttelse af øjne: Ved håndtering af større mængder:
Tæt sluttende beskyttelsesbriller i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af kroppen: Brug særligt arbejdstøj.

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side: 5 af 8

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne:

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Tilsmudset tøj skal skiftes.

Hav øjenskyllende middel og -glas parat.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form:	fast,
Farve	hvid
Lugt:	lugtfri
Massefylde:	ca. 2 g/cm ³
pH-værdi:	hos 10%: 9-10
Opløselighed i vand:	opløselig

9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er hygroskopisk.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagerforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

10.5 Materialer, der skal undgås

stærke syrer og alkalier

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Natriumforbindelser, svovloxid, fosforforbindelser, kulmonoxid og kuldioxid.

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side:

6 af 8

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Toksikologiske effekter	Akut toxicitet (oral): Ikke er data. Akut toxicitet (dermal): Ikke er data. Akut toxicitet (inhalativ): Ikke er data. Ætsning/irritation af huden: Skin Irrit. 2; H315. Øjenskade/-irritation: Eye Irrit. 2; H319. Respiratorisk sensibilisering: Ikke er data. Hudsensibilisering: Ikke er data. Kimcellemutagenitet/Genotoksicitet: Ikke er data. Cancerogenitet: Ikke er data. Reproduktionstoksicitet: Ikke er data. Effekter på og via modermælken: Ikke er data. Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): Ikke er data. Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ikke er data. Aspirationsfare: Ikke er data.
Ved indånding:	Kan fremkalde irritation.
Ved indtagelse:	Slimhudsirritation i mund, svælg, i spiserør og mave-tarmkanal. Kan være sundhedsskadelig ved slugning.
Ved hudkontakt:	Forårsager hudirritation.
Ved øjenkontakt:	Forårsager alvorlig øjenirritation

Almene bemærkninger

Oplysning om Kaliumperoxomonosulfat:
LD50 Rotte, oral: 1200 - 2050 mg/kg.
Farlig ved indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Akvatoksicitet:	Beskadigende virkning på vandorganismer gennem forandring af pH-værdi. Indeholder fosfonater. Kan bidrage til eutrofering af vandløb. Oplysning om Kaliumperoxomonosulfat: Bakterietoksicitet: EC50 Pseudomonas putida: 179 mg/L/18h. Daphnientoksicitet: NOEC Daphnia magna: 1,8 mg/L/24h (OECD 202). LC50 Daphnia magna: 5,3 mg/L/24h (OECD 202). Fisketoksicitet: NOEC Brachydanio rerio (zebrafisk): 32 mg/L/96h (OECD 203). Kilde: IUCLID.
Fareklasse for vand:	2 = skadeligt for vand

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger:	Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
--------------------	--

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side: 7 af 8

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Andre negative virkninger

Almene oplysninger: Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**Affaldskode 20 01 29* = Detergenter indeholdende farlige stoffer
* = bevisligtAnbefaling: Destrueres efter gældende bestemmelser.
Små mængder: Fortyndes med meget vand.**Embalering**Anbefaling: Affaldskode 150101 - Papir- og papemballage
Affaldskode 150102 - Plastikemballage: PVC/PVDC
Affaldskode 150104 - Metalemballage: Aluminium**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

udelades

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID: Ikke begrænset

IMDG, IATA: Not restricted

14.3 Transportfareklasse(r)

udelades

14.4 Emballagegruppe

udelades

14.5 MiljøfarerHavforureningsfaktor - IMDG:
Nej**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden

Ingen data disponible

Rengøringstabletter til automatiske kaffemaskiner og termokander

Materialenummer 310575

Side: 8 af 8

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser - Tyskland**

Lagerklasse: 13 Ikke brændbare faste stoffer

Fareklasse for vand: 2 = skadeligt for vand

Oplysning om arbejdspladsbegrænsning:

Bemærk arbejdsbegrænsningerne for unge.

Lagttag beskæftigelsesbegrænsninger for vordende og ammende mødre.

Nationale bestemmelser - Storbritannien

Hazchemkode: -

Nationale bestemmelser - USA

Farevurderingssystemer

NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 0 (Minimal)

Reactivity: 0 (Minimal)

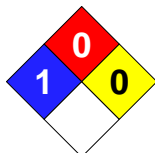
HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 0 (Minimal)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor



HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	X

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

PUNKT 16: Andre oplysninger**Yderligere information**

H-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

H302 = Farlig ved indtagelse.

H314 = Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 = Forårsager hudirritation.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation

H412 = Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

R-kategoriernes ordlyd under afsnit 2 og 3:

R 22 = Farlig ved indtagelse.

R 34 = Ætsningsfare.

R 36 = Irriterer øjnene.

R 38 = Irriterer huden.

R 41 = Risiko for alvorlig øjenskade.

R 52 = Skadelig for organismer, der lever i vand.

Årsag til de sidste ændringer:

Ændring i afsnit 3, 12: bemærk Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Almen revidering

Første oplag:

23.05.2012

Ansvarlig for udgivelse af sikkerhedsblad

Kontaktperson: se kap. 1, informationsafsnit.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.