

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Rengöringstabletter

UFI-kod: D300-P0FQ-V007-G3TT

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

Rekommenderat bruk: Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: IBEDA-CHEMIE Klaus P. Christ GmbH

Gata/POB-nr.: Am Eichelgärtchen 32

Postnummer, ort: 56283 Halsenbach

Tyskland

E-post: info@ibeda-chemie.com

Telefon: +49 (0)6747-9501-0

Telefax: +49 (0)6747-9501-11

Institution med ansvar för information:

Herr Dohmann, Telefon: +49 (0)6747-9501-16 (Endast tillgänglig under kontorstid.)

Ytterligare information: Försörjningskälla, övrigt:

BSH Hushållsapparater

Ltd. Kundtjänst

Grand Union House

Old Wolverton Road

Wolverton

Milton Keynes MK12 5PT

E-post: mks-

spares@bshg.com Telefon:

0344 892 8921

Samtal debiteras enligt grundtaxan, kontakta din telefonoperatör för exakta avgifter.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.

Eye Dam. 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter**Faropiktogram (CLP)**

Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
	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.
	P332+P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Särskild märkning

Text för märkning:	Innehåller Potassium peroxymonosulfate. Märkning av innehåll enligt förordning (EG) nr 648/2004, bilaga VII: Innehåller
	- 5 % eller mer men mindre än 15 % fosfonomater
	- 15 % eller mer men mindre än 30 % syrebaserade blekmedel

2.3 Andra faror

Kan vara skadligt vid förtäring. Kan intensifiera branden; oxidationsmedel.
Innehåller fosfonomater. Kan bidra till övergödning av vattentäkter. Innehåller Sodium percarbonate: Kan intensifiera brand; oxidationsmedel.

Hormonstörande egenskaper, Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen: Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering: Blandning av oorganiska salter med organiska material

Farliga ingredienser:

Identifierare	Klassificering av beteckningar	Innehåll
EG-nr 207-838-8 CAS-nr 497-19-8	Sodium carbonate Eye Irrit. 2; H319.	20 - 30 %
REACH: 01-2119457268-30-xxxx EG-nr 239-707-6 CAS-nr 15630-89-4	Sodium percarbonate Ox. Sol. 3; H272. Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318. Särskilda koncentrationsgränser (SCL): Eye Dam. 1; H318: C > 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7.5 % ≤ C < 25 %	< 25 %
REACH: 01-2119457026-42-xxxx EG-nr 201-069-1 CAS-nr 77-92-9	Citric acid, anhydrous Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.	< 10 %
EG-nr 274-778-7 CAS-nr 70693-62-8	Potassium peroxymonosulfate Met. Corr. 1; H290. Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Chronic 3; H412.	< 5 %

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Ytterligare information: Innehåller polyethylene glycol (CAS 25322-68-3). De maximala gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen anges vid behov i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Vid inandning:	Om det är svårt att andas, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarvård om problemen kvarstår.
Vid hudkontakt:	Rengör omedelbart med tvål och vatten följt av noggrann sköljning. Vid hudreaktioner, kontakta en läkare.
Vid ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen med mycket rinnande vatten i 10 till 15 minuter och håll isär ögonlocken. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja. Kontakta därefter omedelbart giftinformationscentralen/läkare.
Vid förtäring:	Skölj munnen omedelbart och drick mycket vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkningar. Kontakta giftinformationscentralen/läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarliga ögonskador.
Orsakar hudirritation.

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

Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: **Produkten är obrännbar. Släckningsmaterial bör därför väljas efter omgivningen.**

Olämpliga släckmedel: **Stark vattenstråle**

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bränder i omedelbar närhet kan orsaka utveckling av farliga ångor.
I händelse av brand kan frigöras: Natriumföreningar, svaveloxider, fosforföreningar, kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän:

Använd en fristående andningsapparat och kemiska skyddskläder.

Ytterligare information:

Hazchem-kod: -

Kyl ned behållare med vattenspray och ta om möjligt bort dem från riskområdet. Använd vattenspraystråle för att slå ner ångor. Andas inte in damm eller gaser/ångor som genereras av eld. Släckvatten reagerar alkaliskt. Låt inte vatten som används för att släcka eld komma ner i avlopp, mark eller vattendrag. Brandrester och förorenat släckvatten måste kasseras i enlighet med de lokala myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Andas inte in damm. Undvik kontakt med ämnet. Om möjligt, eliminera läckage. Se till att ventilationen är tillräcklig.
Använd lämplig skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning av utspillt material i grundvatten, ytvatten eller avlopp. Vid behov underrätta berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Undvik dammbildning.
Ta upp mekaniskt och placera i lämpliga behållare för bortskaffande.
Tvätta spillområdet med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder: Sörj för tillräcklig ventilation och lokalt utsug vid behov. Undvik dammbildning. Andas inte in damm. Undvik kontakt med ögonen, på huden eller på kläderna. Använd lämplig skyddsutrustning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Ha ögonsköljflaska eller ögonskölj redo på arbetsplatsen.

Skyddsåtgärder mot brand och explosion: Vanliga åtgärder för att förebygga brand.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på förråd och förpackning: Förpackningen förvaras väl tillsluten och på en väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torrt. Förvaras endast i originalförpackningen.
Skydda produkten mot värme och direkt solljus.

Tips om gemensam förvaring: Förvara inte tillsammans med mycket brandfarliga eller brännbara material.
Förvaras åtskilt från: Starka syror, alkalier.
Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inget känt ränsvärden för yrkesexponering.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för tillräcklig ventilation. Damm ska sugas ut direkt vid ursprungsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Begränsning av yrkesexponeringen

Andningsskydd: Vid dammbildning: Andningsskydd med partikelfilter P2 enligt EN 143. Filterklassen måste vara lämplig för den maximala koncentration av föroreningar (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten.

Handskydd:	Vid hantering av större mängder: Skyddshandskar enligt BS EN 374. Handskmaterial: Nitrilgummi eller butylkautschuk (butylgummi). Följ tillverkarens anvisningar om genomtränglighet och genomträngningstid.
Ögonskydd:	Vid hantering av större mängder: Tättslutande skyddsglasögon enligt BS EN ISO 16321-1:2022.
Kroppsskydd:	Bär lämpliga skyddskläder.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder:	

Sörj för tillräcklig ventilation och lokalt utsug vid behov. Undvik dammbildning. Andas inte in damm. Undvik kontakt med ögonen, på huden eller på kläderna. Använd lämplig skyddsutrustning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Ha ögonuschflaska eller ögonskölj redo på arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen

Se "6.2 Miljöskyddsåtgärder".

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Fysikaliskt tillstånd vid 20 °C och 101,3 kPa: fast Form: Tabletter Färg: vit
Lukt:	Luktfri
Lukttröskel:	Ingen tillgänglig data
pH:	vid 10%: 9 - 10
Smältpunkt/frys punkt:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ingen tillgänglig data
Flampunkts-/flampunktsområde:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet:	Ingen tillgänglig data
Explosionsgränser:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck:	Ingen tillgänglig data
Ångans densitet:	Ingen tillgänglig data
Densitet:	ca 2 g/cm ³
Vattenlöslighet:	löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper:	Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ytterligare information:	Ingen tillgänglig data
--------------------------	------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är hygroskopisk.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Fuktighet. Överdriven uppvärmning. Undvik dammbildning.

10.5 Oförenliga material

Starka syror och alkalier

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning när den används på rätt sätt.

Termisk nedbrytning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter: Påståendena härleds från egenskaperna hos de enskilda komponenterna. Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten som sådan.

Akut toxicitet (oral): På grundval av tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. ATEmix (beräknad): 2 000 mg/kg < ATE <= 5 000 mg/kg.

Information om Potassium peroxymonosulfate:

LD50 Råtta, oral: 1,200 - 2,050 mg/kg.

Skadligt vid förtäring.

Information om sodium percarbonate:

LD50 Råtta, oral: 1,034 - 2,020 mg/kg.

Skadligt vid förtäring.

Akut toxicitet (dermal): Brist på data.

Akut toxicitet (inhalativ): Brist på data.

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2; H315 = Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1; H318 = Orsakar allvarlig ögonskada.

Sensibilisering för luftvägarna: Brist på data.

Hudsensibilisering: Brist på data.

Mutagenitet/genotoxicitet i könsceller: Brist på data.

Cancerframkallande: Brist på data.

Reproduktionstoxicitet: Brist på data.

Effekter på eller via amning: Brist på data.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering): Brist på data.

Specifik organotoxicitet (upprepad exponering): Brist på data.

Risk vid aspiration: Brist på data.

Symtom

Vid förtäring:

Irritationer av slemhinnor i mun, svalg, matstrupe och mag-tarmkanalen.

Vid ögonkontakt: Vid direktkontakt med ögonen kan orsaka sveda, tårar, rodnad.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljön: Information om Potassium peroxymonosulfate:
Bakteriell toxicitet:
EC50 Pseudomonas putida: 179 mg/L/18h.
Toxicitet hos Daphnia:
NOEC Daphnia magna (Stor vattenloppa): 1,8 mg/L/24h (OECD 202). LC50 Daphnia magna (Stor vattenloppa): 5,3 mg/L/24h (OECD 202). Toxicitet hos fisk:
NOEC Danio rerio (zebrafisk): 32 mg/L/96h (OECD 203).

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ytterligare information: Det ytaktiva ämnet i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:
Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jorden

Ingen tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen tillgängliga data

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information: Innehåller fosfonater. Kan bidra till övergödning av vattentäkter. Undvik utsläpp i grundvatten, ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Nyckelnummer för avfall: 20 01 29* = Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
* = Bevis för bortscaffande måste tillhandahållas.

Rekommendation: Kassera avfall i enlighet med gällande lagstiftning.
Mindre mängder: Späd med mycket vatten.

Förpackning

Rekommendation: Nyckelnummer 150101 för avfall - Pappers- och kartongförpackningar Nyckelnummer för avfall 150102 - Plastförpackningar: PVC/PVDC Nyckelnummer för avfall 150104 - Metallförpackning: Aluminium
Kassera avfall i enlighet med gällande lagstiftning. Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ej tillämpligt

14.2 FN fraktnamn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Inte begränsat

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Förorening till havs: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods i den mening som avses i dessa transportbestämmelser.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inga tillgängliga data

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella bestämmelser - EU:s medlemsländer

Ytterligare regler, begränsningar och lagkrav:

Användningsbegränsning enligt REACH bilaga XVII, nr: 75

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandning krävs ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Ordalydelsen av H-fraserna i avsnitt 2 och 3:

H315 = Irriterar huden.

H318 = Orsakar allvarlig ögonskada.

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H272 = Kan intensifiera brand.

Oxiderande.

H302 = Skadligt vid förtäring.

H335 = Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H290 = Kan vara korrosivt för metaller.

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer: Acute Tox.: Akut toxicitet
ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön - kronisk
AS/NZS: Australian Standards/New Zealand Standards
CAS: Chemical Abstracts Service
CFR: Kod för federala förordningar
CLP: Klassificering, märkning och förpackning
DMEI: Härledd minimal effektnivå
DNEL: Härledd nol-effektnivå
EG: Europeiska gemenskapen
EC50: Effektiv koncentration 50%
EN: Europeisk standard
EQ: Undantagna mängder
Eye. Dam: Ögonskada
Eye. Irrit.: Ögonirritation
IATA: Internationella Luftfartsorganisationen (International Air Transport Association)
IATA-DGR: International Air Transport Association – Regler för farligt gods
IBC-kod: Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
IMDG-kod: Internationell kod för sjötransport av farligt gods
LC50: Median letal koncentration
LD50: Dödlig dos 50 %
Marpol: Förorening av havet: Den internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg har uppfyllts.
Met. Corr.: Frätande för metaller
NOEC: Ingen koncentration med observerad effekt
OSHA: Arbetsmiljöverket (Arbeid)
Ox. Sol.: Oxiderande fasta ämnen
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk
PNEC: Förutspädd nol-effekt-koncentration
REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID: Bestämmelser för internationell transport av farligt gods på järnväg
Skin. Corr.: Frätande på huden
Skin. Irrit.: Hudirritation
STOT SE: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen
vPvB: Mycket långlivad och mycket bioackumulerande

Orsak till ändringen: Ändringar i avsnitt 1.3: Avdelning som ansvarar för information

Datum för första version: 26/6/2019

Datablad för utfärdande av institution

Kontaktperson: se avsnitt 1: Avdelning med ansvar för information

Informationen i detta datablad har upprättats efter bästa förmåga och var uppdaterad vid tidpunkten för revideringen. Det utgör ingen garanti för produktens egenskaper som beskrivs i enlighet med de lagstadgade garantibestämmelserna.