

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

1 Identifikation af stoffet / produktet og virksomheden

1.1 Produktidentifikation

Handelsnavn (varenr.): Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel (242.545.00.1)

1.2 Stoffets anvendelse / fremstilling

Rengøringsmiddel til automatisk dyserengøring af Geberit AquaClean 8000plus og af doucheWC'et Balena 8000.

1.3 Producent / EF-distributør

Geberit Produktions GmbH
Theuerbachstrasse 1
DE-88630 Pfullendorf
Telefon: +49 7552 934 02

Kontakt for tekniske oplysninger

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Telefon: +41 55 221 63 00
Telefax: +41 55 221 67 47
msds@geberit.com

1.4 Information i nødstilfælde

- EU: Giftnotrufzentrale München (Giftinformationscentralen i München)
Telefon: +49 89 19 240 (24 h)
- CH: Schweizerisches toxikologisches Informationszentrum
(Det toksikologiske informationscenter i Schweiz)
Telefon nationalt: 145 (24 h)
Telefon internationalt: +41 44 251 51 51 (24 h)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

2 Mulige farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272 / 2008



Eye Irrit. 2 – H319 – Forårsager kraftig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Produktet er kategoriseret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogram:



GHS07

Signalord: Advarsel

Farebestemmende komponenter til etikettering: Citronsyre

Farehenvisninger:

- H319: Forårsager kraftig øjenirritation

Sikkerhedsinstruktioner:

- P102: Skal opbevares utilgængeligt for børn
- P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i nogle minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Skyl videre

2.3 Øvrige farer

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015





DA
Version: 002

3 Sammensætning / oplysninger vedr. indhold

3.2 Kemisk karakteristisk for blandinger

Beskrivelse: Formuleret produkt

Farlige indholdsstoffer:

CAS-nummer: 5949-29-1 EF-nummer: 201-069-1	Citric Acid	 Eye Irrit. 2 (H319)	5–10 %
CAS-nummer: 54549-25-6 EF-nummer: 259-218-1	Decyl Glucoside	  Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	1–2,5 %
CAS-nummer: 61789-40-0 EF-nummer: 263-058-8	Cocamidopropyl Betaine	 Eye Dam. 1 (H318)	0,1–1 %

Yderligere henvisninger

Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af afsnit 16.

4 Førstehjælps-foranstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælps-foranstaltninger

Ved indånding:

- Ved åndedrætsbesvær skal personen bringes ud i frisk luft og placeres i en position, der gør det nemt at trække vejret

Ved kontakt med huden:

- Vask med rigeligt vand og sæbe

Ved kontakt med øjnene:

- Skyl forsigtigt med vand i nogle minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Skyl videre. Også under øjenlågene. Ved vedvarende øjenirritation skal speciallæge kontaktes

Ved indtagelse:

- Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand efterfølgende. Kontakt lægen, hvis det er nødvendigt

4.2 Akutte / forsinkede symptomer og virkninger

I tilfælde af ubehag skal lægen kontaktes (vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt).

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig / særlig lægehjælp er nødvendig

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dysserengøringsmiddel

Redigeringsdato: 03.01.2011

Revideret den: 01.06.2015

DA

Version: 002

5 Forholdsregler ved brandbekæmpelse

De følgende krav er beregnet til at bekæmpe en brand, som opstår i stoffet eller blandingen, eller som optræder i nærheden.

5.1 Egnede slukningsmidler

- Tørslukningsmiddel
- CO₂
- Sprøjtetåge
- Alkoholbestandigt skum

Slukningsmidler, der af sikkerhedsårsager er uegnede:

- Fuld vandstråle

5.2 Særlige farer

Dette produkt er ikke brændbart. I tilfælde af brand kan røgen ud over udgangsproduktet muligvis indeholde giftige og / eller irriterende forbindelser.

5.3 Henvisninger til brandbekæmpelse

Afstem slukningsforanstaltningerne efter omgivelserne.

Særligt beskyttelsesudstyr til brandbekæmpelse:

- Normale foranstaltninger ved brande med kemikalier

6 Forholdsregler ved utilsigtet frigivelse

6.1 Personrelaterede sikkerhedsforanstaltninger

- Anvend personligt beskyttelsesudstyr
- Undgå kontakt med hud og øjne
- Hold gulvet rent for at mindske faren for at glide
- Følg de gængse sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af kemikalier

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen særlige miljøbeskyttelsesforanstaltninger.

6.3 Fremgangsmåde og materiale til opsamling og rengøring

Henvisninger vedr. rengøring:

- Fjern eller opsug produktet hurtigt
- Efter rengøringen skylles grundigt efter med vand

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Foranstaltninger til sikker håndtering

- Spis, drik og ryg ikke, når stoffet bruges
- Undgå kontakt med hud og øjne

7.2 Betingelser vedr. sikker opbevaring

- Må ikke opbevares med levnedsmidler
- Skal opbevares i original emballage ved rumtemperatur
- Skal opbevares utilgængeligt for børn

8 Eksponeringsbegrænsning og -kontrol / personligt beskyttelsesudstyr

8.1 Arbejdspladsrelaterede grænseværdier for eksponering og / eller biologiske grænseværdier

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

8.2 Eksponeringsbegrænsning og -kontrol

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personligt beskyttelsesudstyr:

- Åndedrætsværn: Der kræves ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger
- Håndbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler
- Øjenværn: Undgå kontakt med øjnene
- Legemsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler

Miljøeksponeringsbegrænsning og -kontrol:

- Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

9 Fysiske-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om de grundlæggende fysiske-kemiske egenskaber

Udseende:

- Form: flydende
- Farve: farveløs, klar
- Lugt: meget svag
- Lugtgrænse: Der findes ingen data

Kemiske egenskaber:

- pH-værdi: 2,3
- Smeltepunkt: Der findes ingen data
- Kogepunkt: Der findes ingen data
- Flammepunkt: ikke brandfarlig
- Fordampningshastighed: Der findes ingen data
- Brændbarhed: Der findes ingen data
- Eksplosionsgrænser: Der findes ingen data
- Damptryk: Der findes ingen data
- Dampvægtfylde: Der findes ingen data
- Relativ densitet: 1,045
- Vandopløselighed: kan blandes fuldstændigt
- Fordelingskoefficient: Der findes ingen data
- Selvantændelsestemperatur: Der findes ingen data
- Nedbrydningstemperatur: Der findes ingen data
- Viskositet: Der findes ingen data
- Brand- / eksplosionsfare: ikke farlig
- Brandnærende egenskaber: ingen

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved tilsigtet anvendelse.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

10.4 Forhold, der bør undgås

Må ikke nedfryses.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved hensigtsmæssig håndtering.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet / LD- / LC50-værdier, der er relevante for klassificeringen:

- 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-coco acyl derivatives, hydroxides, inner salts (CAS 61789-40-0)
- Oral LD50 rat = 4900 mg / kg (IUCLID)

Primær irritation:

- På huden: Der findes ingen data
- I øjnene: alvorlig beskadigelse / irritation af øjet

Sensibilisering:

- Der findes ingen data

Yderligere toksikologiske oplysninger:

- Erfaring på mennesker: Der kendes ingen sundhedsskadelige virkninger i forbindelse med dette produkt

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoksicitet:

- Der kendes ingen økotoksikologiske virkninger i forbindelse med dette produkt

Akut toksicitet:

- 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-coco acyl derivatives, hydroxides, inner salts (CAS 61789-40-0)
- Ecotoxicity-Freshwater Fish-Acute Toxicity Data: 96 h LC50 Brachydanio rerio: 1.0–10.0 mg / L
- Ecotoxicity-Freshwater Fish-Acute Toxicity Data: 96 h LC50 Brachydanio rerio: 2 mg / L [semi-static]
- Ecotoxicity-Water Flea-Acute Toxicity Data: 48 h LC50 Daphnia magna: 6.5 mg / L
- Ecotoxicity-Freshwater Algae-Acute Toxicity Data: 72 h LC50 Desmodesmus subspicatus: 1.0–10.0 mg / L
- Ecotoxicity-Freshwater Algae-Acute Toxicity Data: 96 h LC50 Desmodesmus subspicatus: 0.55 mg / L

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Tensiden / tensiderne i dette præparat opfylder kravene til biologisk nedbrydelighed i henhold til forordning (EF) nr. 648 / 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Dokumentationen, der bekræfter dette, stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne, og ingen andre, og fremvises enten til disse myndigheder efter direkte forespørgsel derfra eller fra en rengøringsmiddelproducent.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Der findes ingen data
- vPvB: Der findes ingen data

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen yderligere relevante informationer tilgængelige.

13 Anvisninger vedr. bortskaffelse

13.1 Metode til affaldsbehandling

Stof / blanding:

- Normale restmængder fra husholdningen kan under hensyntagen til forskrifterne fra de lokale myndigheder bortskaffes som spildevand

Ikke rengjorte beholdere:

- Tøm rester. Tomme beholdere skal afleveres på de lokale genbrugsstationer eller affaldsdestruktionen

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

14 Information vedr. transport

14.1 FN-nummer

- ADR, IMDG, IATA: ikke påkrævet

14.2 FN-forsendelsesbetegnelse

- ADR: ikke påkrævet
- IMDG, IATA: ikke påkrævet

14.3 Transportfareklasser

ADR:

- Klasse: ingen
- Fareseddel: ikke påkrævet

IMDG, IATA:

- Class: ingen
- Label: ikke påkrævet

14.4 Emballagegruppe

- ADR, IMDG, IATA: ingen

14.5 Miljørisici

- Ingen

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ingen

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

- Kan ikke anvendes

Yderligere oplysninger om transport

Ikke farligt gods i henhold til forskrifterne for transport.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel

Redigeringsdato: 03.01.2011

Revideret den: 01.06.2015

DA

Version: 002

15 Oplysninger om retsregler

15.1 Forskrifter om sikkerhed, sundheds- og miljøbeskyttelse / specifikke retsregler for stoffet eller blandingen

Indholdsstoffer i henhold til forordning (EF) nr. 648 / 2004:

- ≥ 30 % vand
- ≥ 5 %, < 15 % syrer
- < 5 % amfotere tensider, nonioniske tensider
- VOC (CH) = 1,99800000 %

Citric acid monohydrate (CAS 5949-29-1)

- EU-biocidforordning EF nr. 1451 / 2007 – Existing Active Substances: Present

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der kræves ingen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006

Handelsnavn: Geberit AquaClean dyserengøringsmiddel
Redigeringsdato: 03.01.2011
Revideret den: 01.06.2015

DA
Version: 002

16 Øvrige oplysninger

Relevante sætninger

- H315: Forårsager hudirritationer
- H318: Forårsager alvorlige øjenskader
- H319: Forårsager kraftig øjenirritation

Erstatter version

Erstatning for versionen 001 fra den 03.01.2011

Ændringer i forhold til den sidste version

- Komplet sikkerhedsdatablad: Revideret i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006 REACH

Afdeling, der har udarbejdet databladet

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Telefon: +41 55 221 63 00
Telefax: +41 55 221 67 47
documentation@geberit.com
Afdeling: Produktkommunikation

Forkortelser og akronymer

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA: International Air Transport Association
- IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle viden på udgivelsestidspunktet og er efter vores bedste overbevisning korrekte. Disse oplysninger bør betragtes som vejledende for sikker håndtering af det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, i forbindelse med opbevaring, bearbejdning, transport og bortskaffelse. Disse oplysninger gælder ikke for andre produkter. Hvis det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, sammenblandes med andre materialer eller bearbejdes eller underkastes en forarbejdning, gælder oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad ikke for det nye, bearbejdede materiale, medmindre dette specificeres udtrykkeligt i sikkerhedsdatabladet.