

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel
Opprettet: 03.01.2011
Revidert den: 01.06.2015

NO
Versjon: 002

1 Identifikasjon av kjemikalien og ansvarlig firma

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn (art. nr.): Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel (242.545.00.1)

1.2 Bruk av stoffet / tilberedningen

Rengjøringsmiddel for automatisk dyserengjøring av Geberit AquaClean 8000plus og dusj-wc-et Balena 8000

1.3 Produsent / EF-leverandør

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

Kontakt for teknisk informasjon

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

1.4 Informasjon i nødstilfelle

- EU:** Giftnotrufzentrale München (Giftsentralen München)
Telefon: +49 89 19 240 (24 h)
- CH:** Schweizerisches toxikologisches Informationszentrum (Giftinformasjonen i Sveits)
Nasjonal telefon: 145 (24 h)
Internasjonal telefon: +41 44 251 51 51 (24 h)

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel
Opprettet: 03.01.2011
Revidert den: 01.06.2015

NO
Versjon: 002

2 Viktigste faremomenter

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen iht. forordning (EF) nr. 1272 / 2008



Eye Irrit. 2 – H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Klassifiseringselementer

Produktet er merket og klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer:



GHS07

Varselord: Obs

Fareidentifiserende komponenter for merking: sitronsyre

Faresetning:

- H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

Sikkerhetsanvisninger:

- P102: Må oppbevares utilgjengelig for barn
- P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

2.3 Andre farer

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel

Opprettet: 03.01.2011

Revidert den: 01.06.2015

NO





Versjon: 002

3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

3.2 Kjemiske karakteristika blandinger

Beskrivelse: Formulert produkt

Farlige innholdsstoffer:

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 %

Tilleggsopplysninger

Ordlyden for angitte farehenvisninger finnes i avsnitt 16.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Innånding:

- Ved innånding må eksponert person bringes ut i frisk luft og holdes i ro i en stilling som letter åndedrettet

Hudkontakt:

- Vask nøye med mye vann og såpe

Øyekontakt:

- Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Også under øyelokkene. Oppsøk øyelege hvis øyeirritasjonen fortsetter

Svelging:

- Skyll munnen med vann, drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis nødvendig

4.2 Akutte / senere symptomer og virkninger

Oppsøk lege ved ubehag (vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig).

4.3 Anvisninger til øyeblikkelig legehjelp / spesialbehandling

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel

Opprettet: 03.01.2011

Revidert den: 01.06.2015

NO

Versjon: 002

5 Tiltak ved brannslukning

Kravene under brukes ved slukking av brann som kommer fra stoffet eller blandingen eller i nærheten av disse.

5.1 Egnede slukkemidler

- Slukningspulver
- CO2
- Spraytåke
- Alkoholbestandig skum

Ikke egnede slukkemidler pga. sikkerhet:

- Full vannstråle

5.2 Spesielle farer

Dette produktet er ikke brennbart. I tilfelle brann kan røyken i tillegg til utgangsproduktet muligens inneholde giftige og / eller irriterende forbindelser.

5.3 Anvisninger for brannslukning

Tilpass slukketiltak til omgivelsene.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannslukning:

- Vanlig framgangsmåte ved kjemikaliebranner

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Forebyggende tiltak for personer

- Bruk personlig verneutstyr
- Unngå kontakt med øynene og huden
- Samle opp for å unngå glifare
- Vanlige forsiktighetstiltak ved omgang med kjemikalier skal følges

6.2 Miljøverntiltak

Ingen spesielle miljøverntiltak nødvendig.

6.3 Metoder og materiale for beskyttelsestiltak og rengjøring

Anvisninger om rengjøring:

- Samle eller sug opp raskt
- Skyll bort rester med vann etter rengjøringen

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel
Opprettet: 03.01.2011
Revidert den: 01.06.2015

NO
Versjon: 002

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Tiltak for sikker håndtering

- Det må ikke spises, drikkes eller røykes mens stoffet brukes
- Unngå kontakt med øynene og huden

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring

- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler
- Oppbevares i original beholder ved romtemperatur
- Må oppbevares utilgjengelig for barn

8 Begrensning og overvåkning av eksponering / personlig verneutstyr

8.1 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen og / eller biologiske grenseverdier

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

8.2 Begrensning og overvåkning av eksponeringen

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Personlig verneutstyr:

- Åndedrettsvern: Ingen spesielle tiltak nødvendig
- Håndvern: Ingen spesielle tiltak nødvendig
- Øyevern: Unngå kontakt med øynene
- Kroppsbeskyttelse: Ingen spesielle tiltak nødvendig

Begrensning og overvåkning av eksponeringen:

- Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel

Opprettet: 03.01.2011

Revidert den: 01.06.2015

NO

Versjon: 002

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskapene

Utseende:

- Form: Flytende
- Farge: Fargeløs, klar
- Lukt: Svært svak
- Luktterskel: Ingen data tilgjengelig

Kjemiske egenskaper:

- pH-verdi: 2,3
- Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt: Ingen data tilgjengelig
- Flammepunkt: Ikke antennelig
- Fordampningshastighet: Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet: Ingen data tilgjengelig
- Eksplosjonsgrenser: Ingen data tilgjengelig
- Damptrykk: Ingen data tilgjengelig
- Damptetthet: Ingen data tilgjengelig
- Relativ tetthet: 1,045
- Vannløselighet: Blandes helt ut
- Fordelingskoeffisient: Ingen data tilgjengelig
- Selvantennningstemperatur: Ingen data tilgjengelig
- Spaltingstemperatur: Ingen data tilgjengelig
- Viskositet: Ingen data tilgjengelig
- Brann- / eksplosjonsfare: Ikke farlig
- Brannegenskaper: Ingen

9.2 Andre opplysninger

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel

Opprettet: 03.01.2011

Revidert den: 01.06.2015

NO

Versjon: 002

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen spaltning ved riktig bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

10.4 Betingelser som skal unngås

Ikke frys inn.

10.5 Inkompatible materialer

Ingen.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen ved forskriftsmessig bruk.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet / klassifiseringsrelevante LD- / LC50-verdier:

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

Primær irriterende virkning:

- På huden: Ingen data tilgjengelig
- På øyet: Alvorlig øyeskade / -irritasjon

Sensibilisering:

- Ingen data tilgjengelig

Ytterligere toksikologiske opplysninger:

- Erfaring på mennesker: Ingen erfaring om at dette produktet har helseskadelige virkninger

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel

Opprettet: 03.01.2011

Revidert den: 01.06.2015

NO

Versjon: 002

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Økotoksisitet:

- Ingen erfaring om at dette produktet har økotoksikologiske virkninger

Akutt toksisitet:

- 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 Motstandskraft og nedbrytbarhet

Tensidet/tensidene i denne tilberedningen oppfyller betingelsene for biologisk nedbrytning som bestemt i forordning (EF) nr. 648 / 2004 om syntetiske vaskemidler. Dokumenter som bekrefter dette blir holdt klare for vedkommende myndigheter i medlemslandene, og er kun tilgjengelige for disse myndighetene, på forespørsel direkte fra dem eller fra en produsent av et syntetisk vaskemiddel.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i bakken

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen

- PBT: Ingen data tilgjengelig
- vPvB: Ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen videre relevant informasjon tilgjengelig.

13 Instruksjoner om deponering

13.1 Fremgangsmåte for avfallsbehandling

Stoff / blanding:

- Vanlige husholdningsavfallsrester kan i samsvar med lokale forskrifter tømmes i avløpet

Ikke rengjort emballasje:

- Tøm ut rester. Tomme beholdere leveres til lokale gjenvinningsanlegg, gjenbruksmottak eller avfallsbehandling

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel
Opprettet: 03.01.2011
Revidert den: 01.06.2015

NO
Versjon: 002

14 Opplysninger om transport

14.1 FN-nummer

- ADR, IMDG, IATA: Ikke nødvendig

14.2 FN-transportnavn

- ADR: Ikke nødvendig
- IMDG, IATA: Ikke nødvendig

14.3 Transportfareklasser

ADR:

- Klasse: Ingen
- Faremerke: Ikke nødvendig

IMDG, IATA:

- Class: Ingen
- Label: Ikke nødvendig

14.4 Emballasjegruppe

- ADR, IMDG, IATA: Ingen

14.5 Miljøfarer

- Ingen

14.6 Spesielle sikkerhetstiltak for brukeren

- Ingen

14.7 Transport i bulk, i henhold til vedlegg II i MARPOLoverenskomsten 73 / 78 og IBC-kode

- Ikke relevant

Flere opplysninger om transport

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel

Opprettet: 03.01.2011

Revidert den: 01.06.2015

NO

Versjon: 002

15 Lover og forskrifter

15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern / spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen

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

- ≥ 30 % vann
- ≥ 5 %, < 15 % syre
- < 5 % amfotere tensider, ikke-ioniske tensider
- VOC (CH) = 1,99800000 %

Citric acid monohydrate (CAS 5949-29-1)

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

15.2 Stoffsikkerhetsvurdering

En stoffsikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Geberit AquaClean dusjhoderengjøringsmiddel
Opprettet: 03.01.2011
Revidert den: 01.06.2015

NO
Versjon: 002

16 Andre opplysninger

Relevante setninger

- H315: Irriterer huden
- H318: Gir alvorlig øyeskade
- H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

Erstatter versjon

Erstatning for versjon 001 av 03.01.2011

Endring i forhold til siste utgave

- Komplett sikkerhetsdatablad: Redigert i henhold til forordning (EF) nr. 1907 / 2006 REACH

Avdeling som utgir databladet

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

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår kjennskap på tidspunktet for trykking. Opplysningene skal gi deg holdepunkter for sikker håndtering av det produktet som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet under lagring, bearbeiding, transport og avfallsdeponering. Opplysningene gjelder ikke for andre produkter. Hvis det produktet som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, eller blir undergitt en bearbeiding, kan opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det nye materialet som da blir fremstilt, unntatt hvis noe annet uttrykkelig fremgår av sikkerhetsdatabladet.