



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 1 av 10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: GROHE Fresh Tabs

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Generell bruk: toalett-kant-rengjøringsmidler

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Grohe AG

Adresse/postboks: Industriepark Edelburg

Postnr., sted: 58675 Hemer
Tyskland

WWW: www.grohe.com

E-post: info@grohe.com

Telefonnr.: +49 (0)2372 93-0

Faxnr.: +49 (0)2372 93-1322

Ansvarshavende for informasjon:

Telefonnr.: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Nødtelefonnummer

GIZ-Nord, Göttingen, Tyskland,
Telefonnr.: +49 551-19240

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315

Irriterer huden.

Eye Irrit. 2; H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kronisk vanntoksisitet 3; H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Øyeirritasjon: Klassifisering ved testresultat, HET-CAM-Test

2.2 Merkingselementer

Merking (CLP)



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H315

Irriterer huden.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Side: 2 av 10

Sikkerhetssetninger:	P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
	P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	P262	Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	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.
	P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
	P362	Tilsølte klær må fjernes.

Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter:

Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII:
15% - 30% anionisk tensid

2.3 Andre farer

Med vann dannes sklifarlige belegg.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter:

Reseptor	Kjemisk betegnelse	Innhold	Klassifisering
REACH 01-2119490225-39-xxxx EU-nummer 273-257-1 CAS 68955-19-1	Svovelsyre, mono-C12-18- alkylester, natriumsalter	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Kronisk vanntoksisitet 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx EU-nummer 931-338-5 CAS 90622-77-8	Fettsyreamid	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Kronisk vanntoksisitet 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx EU-nummer 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidtsyre	5 - 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Kronisk vanntoksisitet 3; H412.
EU-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumkarbonat	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

Fullstendig tekst i H- og EUH-farehenvvisninger: se under avsnitt 16.

Ytterligere informasjon: Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII:
15% - 30% anionisk tensid

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding: Sørg for frisk luft. Ved illebefinnende kontakt lege.



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 3 av 10

- Etter hudkontakt: Ved hudkontakt skylles straks med mye vann. Skift tilsølte klær. Oppsøk lege ved hudirritasjon.
- Ved øyekontakt: Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Fjern kontaktlinser. Konsulter etterpå øyelege.
- Ved svelging: Skylles munnen med vann. Drikk store mengder vann. Forhindere oppkast. Man skal aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Tilkall lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Produktet er ikke brennbart. Slukkingsmidlene er derfor å stille opp etter omgivelsen.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukkingsmiddel.

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

Ytterligere opplysninger: Damper må slås ned med vannsproytestråle.

Unngå inntrengning av slukningsvann i overflatevassdrag eller i grunnvann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Egnert verneutstyr må brukes.

Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Vannoppløselig beskyttelsesfilm må ikke fjernes.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre innstregning i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptaes tørt og tilføres uskadeliggjøringen i egnete beholdere, må etterrenses.

Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med vann.

Ytterligere opplysninger: Med vann dannes sklifarlige belegg.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.



SIKKERHETS DATBLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 4 av 10

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

- Det må sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass.
- Egnet verneutstyr må brukes. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.
- Vannopløselig beskyttelsesfilm må ikke fjernes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere:

- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Informasjon om lagring i fellesrom:

- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ytterligere informasjon: Inneholder ingen stoffer med arbeidsplass grenseverdier.

DNEL/DMEL:

Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter:

DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 285 mg/m³

DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, dermal: 4060 mg/kg bw/d

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 85 mg/m³

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, dermal: 2440 mg/kg bw/d

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, oral: 24 mg/kg bw/d

Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):

DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 73,4 mg/m³

DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, dermal: 4,16 mg/kg bw/d

DNEL arbeidere, lokal, over lang tid, dermal: 93,6 µg/cm²

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, som kan innåndes: 21,73 mg/m³

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, dermal: 2,5 mg/kg bw/d

DNEL forbrukere, lokal, over lang tid, dermal: 56,2 µg/cm²

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, oral: 6,25 mg/kg bw/d

Angivelse til Sulfamidsyre:

DNEL arbeidere, systemisk, over lang tid, dermal: 10 mg/kg bw/d

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, dermal: 5 mg/kg bw/d

DNEL forbrukere, systemisk, over lang tid, oral: 5 mg/kg bw/d



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 5 av 10

PNEC: Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter:
PNEC Vann (ferskvann): 0,098 mg/L
PNEC Vann (havvann): 0,0098 mg/L
PNEC Vann (periodiske utslipp): 0,013 µg/L
PNEC vannavløpssystemet: 6,8 mg/L
PNEC sediment (ferskvann): 3,45 mg/kg dw
PNEC sediment (havvann): 0,345 mg/kg dw
PNEC grunn: 0,631 mg/kg dw

Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):
PNEC Vann (ferskvann): 0,007 mg/L
PNEC Vann (havvann): 0,0007 mg/L
PNEC Vann (periodiske utslipp): 30 µg/L
PNEC vannavløpssystemet: 830 mg/L
PNEC sediment (ferskvann): 1,201 mg/kg dw
PNEC sediment (havvann): 0,12 mg/kg dw

Angivelse til Sulfamidtsyre:
PNEC Vann (ferskvann): 0,048 mg/L
PNEC vann (havvann): 0,0048 mg/L
PNEC vann (periodiske utslipp): 0,48 mg/L
PNEC vannavløpssystemet: 2 mg/L
PNEC sediment (ferskvann): 0,173 mg/kg dw
PNEC sediment (havvann): 0,0173 mg/kg dw
PNEC grunn: 0,00638 mg/kg dw

8.2 Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon av arbeidsrommet og/eller avsuginnretning på arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr

Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

Andedrettsvern: Ved støvdannelse: Partikkelfilter P1 i henhold til EN 143.

Vernehansker: Anbefaling: Vernehansker ifølge EN 374
Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.

Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.

Kroppsbeskyttelse: Anbefaling: Bruk egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Skift tilsølte klær. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen. Vannoppløselig beskyttelsesfilm må ikke fjernes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: fast
Farge: blå

Lukt: fersk

Luktgrense: Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Side: 6 av 10

pH-verdi:	7,5 (Komponenter blå) 2,5 (Avkalkingsmiddel)
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	Ikke anvendelig
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	oppløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper:	ikke-oksiderende

9.2 Andre opplysninger

Ytterligere opplysninger: Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

Termisk nedbrydning: Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 7 av 10

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger: Akutt toksisitet (oral): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ATEmix beregnet: > 5000 mg/kg

Akutt toksisitet (dermal): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

ATEmix beregnet: > 2000 mg/kg

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

Etsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2; H315 = Irriterer huden.

Øyeskade/irritasjon: Eye Irrit. 2; H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon. testresultat HET-CAM-Test

Inhalatieallergeen: Ingen data.

Hudsensibilisering: Ingen data.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet: Ingen data.

Cancerogenitet: Ingen data.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen data.

Virkning på og via morsmelken: Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): Ingen data.

Innåndingsfare: Ingen data.

Ytterligere opplysninger: Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter:

LD50 Rotte, oral: 4010 mg/kg

LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)

Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):

LD50 Rotte, oral: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)

LD50 Kanin, dermal: >2000 mg/kg (read across)

Angivelse til Sulfamidtsyre:

LD50 Rotte, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402)

Symptomer

Ved svelging:

Slimhinneirritasjoner i munn, svelg, spiserør og mage-tarm-trakt. Magesmerter, oppkast

Etter hudkontakt: Irritasjon, rødligheit

Etter øyekontakt:

Oye-kontakt kan utløse irritasjoner, rødme, tarer eller utydelig syn. Smerter, irreversibel skade på synsnerven



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 8 av 10

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Angivelse til Svovelsyre, mono-C12-18-alkylester, natriumsalter:

Fistktoxisitet: LC50 Brachydanio rerio (zebrafisk): 1,3 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnitoksitet: EC50 Daphnia magna (stor vannloppe): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)

Algetoksitet: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h

Angivelse til fettsyreamid (CAS-nr. 90622-77-8):

Fistktoxisitet: LC50 Brachydanio rerio (zebrafisk): 31 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnitoksitet: EC50 Daphnia magna (stor vannloppe): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)

Algetoksitet: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)

Angivelse til Sulfamidysyre:

Fistktoxisitet: LC50 Pimephales promelas (størhodet ørekyte): 70,3 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnitoksitet: EC50 Daphnia magna (stor vannloppe): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)

Algetoksitet: EC50 Desmodesmus subspicatus (grønnalge): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger:

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger:

Forhindre innstregning i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnnummer: 20 01 29* = avfall som ikke følger av produksjonen: Rengjøringsmiddel som inneholder farlige stoffer

* = Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Anbefaling:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Emballasje

Anbefaling:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 9 av 10

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ikke innskrenket

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter - Norge

Ingen data tilgjengelige

Nasjonale forskrifter - EU-medlemsstater

Merking av emballasje med <= 125mL innhold



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P262

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Nasjonale forskrifter - Storbritannia

Hazchemkode:

-



SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830

GROHE Fresh Tabs

Materialnummer 38882000

Redigeringsdato: 7.6.2017

Versjon: 2

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 12.10.2017

Side: 10 av 10

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ytterligere informasjon

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

H315 = Irriterer huden.

H318 = Gir alvorlig øyeskade.

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 = Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 = Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Grunn for siste forandringer.

Endringer i avsnitt 2: merking

Første opplag: 2.7.2015

Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson: se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskap. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.