



# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

## Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 1 av 9

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

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

Generell bruk: KALKFJERNERE

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Grohe AG

Adresse/postboks: Industriepark Edelburg

Postnr., sted: DE-58675 Hemer

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

Ytterligere opplysninger: Hovedkvarter:  
Grohe AG  
Feldmühleplatz 15  
40545 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Nødtelefonnummer

Norwegian Poison Information Centre  
Telefonnr.: +47 22 59 13 00 eller 113

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Met. Corr. 1; H290	Kan være etsende for metaller.
Skin Irrit. 2; H315	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2; H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kronisk vanntoksisitet 3; H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (CLP)



Signalord:

#### Advarsel

Faresetninger:	H290	Kan være etsende for metaller.
	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. 2020/878

## Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 2 av 9

Sikkerhetssetninger:	P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
	P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	P234	Oppbevares bare i originalemballasjen.
	P264	Vask hender og ansikt grundig etter bruk.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern.
	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.
	P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

### Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter: Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII: Inneholder under 5%: fosfater, fosfonater

### 2.3 Andre farer

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitt. Inneholder fosfonater. De kan medvirke til eutrofiering av vassdrag. Kan danne en eksplosjonsfarlig støv-luft-blanding under dispergering.

Endokrine forstyrrende egenskaper, Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:  
Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Sulfamidsyre blanding

Farlige komponenter:

Identifikatorer	Kjemisk betegnelse Klassifisering	Innhold
REACH 01-2119488633-28-xxxx EU-nummer 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidsyre Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Kronisk vanntoksitet 3; H412.	>= 75 %
EU-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumkarbonat Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Ytterligere informasjon: Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII: Inneholder under 5%: fosfater, fosfonater

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding:	Den skadede bringes i frisk luft, løs trang bekledding og holdes rolig. Oppsøk lege ved pustevansker. Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres i stabil sidestilling.
Etter hudkontakt:	Ved hudkontakt skyll straks med mye vann og såpe. Skift tilsølte klær. Oppsøk lege ved hudirritasjon.
Ved øyekontakt:	Skyll straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Fjern kontaktlinser. Konsulter etterpå øyelege.
Ved svelging:	Drikk store mengder vann. Forhindere oppkast. Tilkall lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 3 av 9

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Slukningspulver, karbondioksid, vannspredningstråle, alkoholbestandig skum.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

Full vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

Videre kan det oppstå: Svoveloksider, nitrogenoksider (NOx), ammoniakk.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

Ytterligere opplysninger:

Fjern støv med spyleslange.

Unngå inntrengen av slukningsvann i overflatevassdrag eller i grunnvann. Sløkkevannet reagerer surt.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med substansen.

Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.

Egnet verneutstyr må brukes. Skift tilsølte klær.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre innstreging i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

I påkommende tilfelle underrett vedkommende myndigheter.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Etterrens.

Større mengder oppdemmes og pumpes i beholder.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier.

Ved fortynning skal produktet tilsettes vannet. Tilsett aldri vann i produktet.

Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene.

Det må sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass.

Egnet verneutstyr må brukes.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere: Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Emballasjen skal holdes tett lukket og

oppbevares tørt.

Sørg for syrefast gulv.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Må ikke komme i berøring med lettmetaller.

Må ikke lagres sammen med sterke baser eller oksyderingsmidler.



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 4 av 9

### 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 Sulfamidysyre:  
DNEL Langtids systemisk, arbeidere, dermal: 10 mg/kg bw/d  
DNEL Langtids systemisk, forbrukere, dermal: 5 mg/kg bw/d  
DNEL Langtids systemisk, forbrukere, oral: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Angivelse til Sulfamidysyre:  
PNEC vann (ferskvann): 0,048 mg/L  
PNEC vann (havvann): 0,0048 mg/L  
PNEC vann (periodiske utslipp): 0,48 mg/L  
PNEC sediment (ferskvann): 0,173 mg/kg dwt  
PNEC sediment (havvann): 0,0173 mg/kg dwt  
PNEC grunn: 0,00638 mg/kg dwt  
PNEC renseanlegg: > 200 mg/L

### 8.2 Eksponeringskontroller

Støv bør umiddelbart bli oppsugd der det oppstår.  
Det må sørges for god ventilasjon hhv. avtrekk eller arbeides med fullstendig lukkede apparaturer.

### Personlig verneutstyr

#### Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

Andedrettsvern: Ved støvdannelse: Partikkelfilter P2 i henhold til EN 143.

Vernehansker: Vernehansker ifølge EN 374.  
Hanskematerial: Nitrilgummi - Skiktstyrke: 0,11 mm  
Gjennombruddstid: > 480 min  
Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.

Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.

Kroppsbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:  
Ikke innånd støv. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen. Skift tilsølte klær.

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se "6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø".

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: fast  
Farge: Skjema: granulat  
Lukt: hvit  
Luktgrense: uten lukt  
Luktgrense: Ingen data tilgjengelige



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 5 av 9

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start:	Ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	Ikke anvendelig
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi:	Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	oppløselig
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	ca. 2,1 g/cm <sup>3</sup>
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
:	Ingen data tilgjengelige

## 9.2 Andre opplysninger

Eksplorative egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper:	ikke-oksiderende
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Ytterligere opplysninger:	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Kan være etsende for metaller. Kan danne en eksplosjonsfarlig støv-luft-blanding under dispergering.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet utvikler vannstoff i kontakt med metaller i vannholdig oppløsning.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke baser, oksyderingsmidler, aminer, sulfider, cyanide, karbonater.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning:	Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering
	Ingen data tilgjengelige



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 6 av 9

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske virkninger: Forklaringer er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene. For produktet som sådann foreligger ingen toksikologiske data.

Akutt toksisitet (oral): Ingen data.

Akutt toksisitet (dermal): Ingen data.

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

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

Svær øyenskade/-irritasjon: Eye Irrit. 2; H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

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.

### 11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper:

Ingen data tilgjengelige

Ytterligere opplysninger:

Angivelse til Sulfamidtsyre:

LD50 Rotte, oral: 3.160 mg/kg

LD50 Rotte, dermal: > 2.000 mg/kg

### Symptomer

Etter innånding: Irriterer luftveiene. Hoste, åndenød.

Ved svelging: Slimhinneirritasjoner i munn, svelg, spiserør og mage-tarm-trakt.

Etter hudkontakt: Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Toksisitet i vann:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Skadevirkning på organismer i vann p.g.a pH-forandring.

Inneholder fosfonater. De kan medvirke til eutrofiering av vassdrag.

Angivelse til Sulfamidtsyre:

Bakterietoksisitet:

EC10 *Pseudomonas putida*:  $\geq 1000$  mg/L/16h.

Algetoksisitet:

EC50 *Desmodesmus subspicatus* (grønnalge): 48 mg/L/72h.

Daphnitoksisitet:

EC50 *Daphnia magna* (stor vannloppe): 48 mg/L/72h.

Fistktoxisitet:

LC50 *Pimephales promelas* (storhodet ørekyte): 70,3 mg/L/96h.

### 12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger:

Hydrolyse: dannelse av Ammonium hydrogensulfater.

Virkninger i vannavløpsystemet: Får ikke tommes i avløp til avløpsverk uten forbehandling.



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 7 av 9

#### 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

Ingen data tilgjengelige

#### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

#### 12.7 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger: Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakksystemet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfallsnøkkelnummer: 06 01 06\* = Andre syrer

\* = Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Anbefaling: Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### Emballasje

Avfallsnøkkelnummer: 15 01 02 = Emballasje av plast

Anbefaling: Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 2967

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID: FN 2967, SULFAMINSYRE blanding

IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: Klasse 8, Kode: C2

IMDG: Class 8, Subrisk -

IATA-DGR: Class 8



#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: III

#### 14.5 Miljøfarer

Miljøskadelig: Stoff/blanding er ikke miljøfarlig i henhold til kriteriene i FNs modellforskrifter.

Havforureningsfaktor: nei



## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 8 av 9

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Veitransport (ADR/RID)

Advarselsskilt:	ADR/RID: Fareklasse 80, FN-nummer UN 2967
Fareseddel:	8
begrensede mengder:	5 kg
EQ:	E1
Emballasje - Instructions:	P002 IBC08 LP02 R001
Emballasje - Spesialforskrifter regnear: B3	
Special provisions for packing together:	MP10
Flyttbare tanker - Instructions:	T1
Flyttbare tanker - Spesialforskrifter regnear: TP33	
Koding, tank:	SGAV
Tunnelbegrensningskode:	E

### Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.:	F-A, S-B
Spesialforskrifter regnear:	-
begrensede mengder:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Emballasje - Instructions:	P002, LP02
Emballasje - Provisions:	-
IBC - Instructions:	IBC08
IBC - Provisions:	B3
Anvisninger, tank - IMO:	-
Anvisninger, tank - UN:	T1
Anvisninger, tank - Provisions:	TP33
Stuing og håndtering:	Category A.
Separasjon:	SG36 SG49
Egenskaper og bemerkning:	White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Delingsgruppe:	1

### Luffart (IATA)

Fareseddel:	Corrosive
Unntatt mengdekode:	E1
Passasjer- og lastfly: Begrenset mengde:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passasjer- og lastfly:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Bare fraktfly:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Spesialforskrifter regnear:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

## 14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

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

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter:

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 75





## SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2020/878

### Avkalkingsmiddel GROHE Sensia® IGS

Materialnummer 491530045

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 10.0

Erstatter utgave: 9.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 9 av 9

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

H290 = Kan være etsende for metaller.

H315 = Irriterer huden.

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Grunn for siste forandringer. Endringer i avsnitt 1: Adresse

Generell revisjon

Første opplan: 10.12.2013

Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad:

se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier  
ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods  
AS/NZS: Australsk/New Zealand standard  
CAS: Kjemisk abstrakt tjeneste  
CFR: Kode for føderale forskrifter  
CLP: Klassifisering, merking og emballering  
DMEL: Avledet minimalt effektnivå  
DNEL: Avledet ingen effektnivå  
EC50: Effektiv konsentrasjon 50%  
EF: Europeiske fellesskap  
EN: Europeisk standard  
EQ: Unntatte mengder  
EU: Den europeiske union  
Eye Irrit.: Øyeirritasjon  
FN: De forente nasjoner  
IATA: Internasjonal lufttransport forening  
IATA-DGR: Den internasjonale lufttransportforeningen – Forskrifter for farlig gods  
IBC Code: Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk  
IMDG Code: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs  
Kronisk vanntoksitet: Farlig for vann - kronisk  
LC50: Median dødelig konsentrasjon  
LD50: Dødelig dose 50%  
MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip  
Met. Corr.: Korroderer metall  
OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig  
PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  
REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier  
RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods  
Skin Irrit.: Hudirritasjon  
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer  
vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende

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.