



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

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: Karbondioksid

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:

40422040: 425 g Flaske

40424000: 2 kg Flaske

40423000: 2 kg Flaske

40422000: 4 x 425 g Flaske

40423024: 24 x 2 kg Flaske

40423063: 63 x 2 kg Flaske

40424024: 24 x 2 kg Flaske

40424063: 63 x 2 kg Flaske

40651000: 1 x 425 g Flaske

40687000: 4 x 425 g Flaske

40920000: 18 x 425 g Flaske

40920018: 18 x 425 g Flaske

40921000: 18 x 425 g Flaske

CAS-nr.: 124-38-9

EU-nummer: 204-696-9

UFI: D5T0-G01W-N00D-NMCH

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

Generell bruk: Driftsmiddel for næringsmidler og drikkevarer (E290)

Næringsmiddeltilsetningsstoff

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)

Press. Gas (Liq.); H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

2.2 Merkingselementer

Merking (CLP)



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H280

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger:

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P410+P403

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

Spesielle kjennetegn

Opplysningstekst for etiketter: Virker kvelende i sterke konsentrasjoner.

2.3 Andre farer

Virker kvelende i sterke konsentrasjoner.

Kontakt med produktet kan forårsake kuldeforbrenninger eller forfrysninger.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Flytende gass

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

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk karakteristikk:

CO₂

Karbondioksid (komprimert, kondensert gass)

CAS-nr.:

124-38-9

EU-nummer:

204-696-9

Internasjonal produktkode::

2811 21 00

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding:

Offeret må bringes ut i frisk luft, bruk et miljøuavhengig pusteapparat. Legges ned varmt og rolig. Tilkall lege.

Gi straks kunstig åndedrett med åndedrettsstillstand.

Etter hudkontakt:

Ved kaldforbrenninger skylles i minst 15 minutter med vann. Dekk frostskaidd hud sterilt. Tilkall lege.

Ved øyekontakt:

Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging:

Svelging blir ikke ansett som mulig måte for eksponering.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Sterke konsentrasjoner kan føre til kvelning. Oppsøk lege. Symptomer kan være bevegelsesproblemer og bevisstløshet. Offeret merker ikke kvelningen.

Lave konsentrasjoner av kulldioksid forårsaker kortpustethet og hodepine.

Kontakt med produktet kan forårsake kuldeforbrenninger eller forfrysninger.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 3 av 9

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

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

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brennbar. Ved omgivelsesbranner: I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Bruk pustebeskyttelsesapparat uavhengig av luften omkring og brannvernsmønstre.

Ytterligere opplysninger:

Beholderne kan sprekke/ eksplodere i nærheten av ild.

Hvis mulig skal gassutslippet stanses Fjern beholdere som er utsatt for fare eller kjøøl dem ned med vandusj fra en beskyttet posisjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer området. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. En må bruke miljøuavhengig pustevernutstyr når en går inn i området, hvis ikke det har blitt påvist at atmosfæren er ufarlig. Inntrengning i kloakkrør, kjellere, arbeidsgrøfter eller andre steder der en samling kan være farlig, skal forhindres.

Egnet verneutstyr må brukes. Ubeskyttede personer må holdes borte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hvis mulig skal gassutslippet stanses

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Damper er usynlige, tyngre enn luft og sprer seg på gulvet. Dampen virker kvelende. Luft ut rommet.

Ytterligere opplysninger:

Elektrisk oppladning kan oppstå ved høyere strømningshastigheter og blandinger med eksplosjonsevne i omgivelsene kan antenne.

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:

Sørg for tilstrekkelig luftutskifting og/eller utsuging i arbeidsrommene.

Inntrengning av vann og tilbakestrømning i gassbeholderen skal unngås. Bruk bare utstyr som er egnet til dette produktet med dens forventede trykk og temperaturer. I tvilstilfelle skal gassleverandøren rådspørres. Følg betjeningshensvisningene fra gassleverandøren.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon:

Elektrisk oppladning kan oppstå ved høyere strømningshastigheter og blandinger med eksplosjonsevne i omgivelsene kan antenne.



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 4 av 9

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere: Oppbevares på et godt ventilert sted.

Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C.

Lagre beholderne på høykant. Beholder må ikke falle, draes eller slås på.

Flaskene må sikres før transporten. Skru godt til beskyttelseskapper og blindmuttere ved transport.

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist

Produktet og tomme beholdere skal holdes borte fra varme- og tennkilder.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Holdes vekk fra brennbart materiale.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi:

Type	Grenseverdi
Europa: IOELV: TWA	9000 mg/m ³ ; 5000 ppm
Norge: langtids	9000 mg/m ³ ; 5000 ppm

8.2 Eksponeringskontroller

Produktet må bare omtappes og håndteres i lukkede systemer.

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

Personlig verneutstyr

Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

Åndedrettsvern: Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes.

Generelt for karbondioksid gjelder:

Ved konsentrasjonsoverskridelse må det benyttes åndedrettsvern!

Vernehansker: I henhold til EN 388 brukes hansker som beskyttelsesutstyr mot mekanisk risiko.

Kuldebeskyttelseshansker ifølge EN 511 (Hanskematerial: Lær).

Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.

Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.

Kroppsbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.

Bruk sikkerhetssko ved omgang med gassflasker/beholdere.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Begrensning og overvåking 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

Skjema: gassformet

Farge:

farveløs



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 5 av 9

Lukt:	uten lukt
Luktgrense:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt:	-56,6 °C (5,2 bar)
Kokepunkt/kokeområde, start:	-78,5 °C
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	ikke anvendelig
Nedbrytingstemperatur:	> 2000 °C
pH-verdi:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	1,5 - 2 g/L
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	0,83 log P(o/w) På grunn av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann er en nevneverdig anrikning i organismer ikke å forvente.
Damptrykk:	hos 20 °C: 57300 hPa
Tykkelse:	hos 20 °C: (gass) 0,00197 g/cm ³
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
:	Ikke anvendelig

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Oksiderende egenskaper:	ingen
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Ytterligere opplysninger:	Molekylvekt: 44,01 g/mol Relativ damp tetthet ved 20 °C (luft = 1): 1,52 Kritisk temperaturer: 31 °C Sublimasjonspunkt: -78,5 °C Relativ densitet, flytende (vann = 1): 1,03

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Gasser/damper er tyngre enn luft og kan samle seg i lukkede rom, spesielt langs gulvet/i lavereliggende områder.

Elektrisk oppladning kan oppstå ved høyere strømningshastigheter og blandinger med eksplosjonsevne i omgivelsene kan antenne.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Eksplosjonsfare med: Kalium, natriumperoksid, metallpulver.

Fare for polymerisering med: Akrylaldehyd, 2-Methylaziridine.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer.

10.5 Uforenlige materialer

Aminer, Ammoniakk, Sterke baser, Vann, Barium peroxide, Cesiumoksider, litiumaluminiumhydrid, litium, natrium



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 6 av 9

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrydning: Det blir ikke frisatt noen farlige stoffer.
> 2000 °C

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toxicitet: Lavest publisert giftig konsentrasjon Rotte, som kan innåndes: 6 pph/24h/10d
Lavest publisert dødelig konsentrasjon menneske, som kan innåndes: 9 pph/5min

Toksikologiske virkninger: Akutt toksisitet (oral): Ingen data.
Akutt toksisitet (dermal): Ingen data.
Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.
Etsing/hudirritasjon: Ingen data.
Svær øyenskade/-irritasjon: Ingen data.
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

Symptomer

Kontakt med produktet kan forårsake kuldeforbrenninger eller forfrysninger.
Virker kvelende i sterke konsentrasjoner. Fare for sirkulasjonssvikt. fare for bevisstløshet, død.
Symptomer: hodepine, svimmelhet, øresus, Aksellerert puste- og hjerterefrekvens, kvalme, opphisselsestilstander, søvnighet, bevisstløshet, kramper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Øvrige opplysninger: Oppvarmingspotensial (GWP): 1

12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger: Ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 0,83 log P(o/w)
På grunn av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann er en nevneverdig anrikning i organismer ikke å forvente.

12.4 Mobilitet i jord

ikke anvendelig



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 7 av 9

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: 16 05 05 = Annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04.
Anbefaling: Tømmes i atmosfæren på godt ventilert sted. Utslipp av større mengder i atmosfæren bør unngås.
Må ikke slippes ut på steder der gassakkumulasjon kan være farlig.

Emballasje

Avfallsnøkkelnummer: 15 01 11* = Emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere.
* = Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.
Anbefaling: Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
Retur til gassleverandøren.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1013

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID: FN 1013, KARBONDIOKSID
IMDG, IATA-DGR: UN 1013, CARBON DIOXIDE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: Klasse 2, Kode: 2A
IMDG: Class 2.2, Subrisk -
IATA-DGR: Class 2.2

14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IATA-DGR: gjelder ikke
IMDG: -

14.5 Miljøfarer

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





SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 8 av 9

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport (ADR/RID)

Advarselsskilt:	ADR/RID: Fareklasse 20, FN-nummer UN 1013
Fareseddel:	ADR: 2.2 / RID: 2.2+13
Spesialforskrifter regnear: begrensede mengder:	378 392 584 653 662
EQ:	120 mL
Emballasje - Instructions:	E1
Special provisions for packing together:	P200
Flyttbare tanker - Instructions:	MP9
Koding, tank:	(M)
Tunnelbegrensningskode:	PxBN(M)
	C/E

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.:	F-C, S-V
Spesialforskrifter regnear: begrensede mengder:	378 392
Excepted quantities:	120 mL
Emballasje - Instructions:	E1
Emballasje - Provisions:	P200
IBC - Instructions:	-
IBC - Provisions:	-
Anvisninger, tank - IMO:	-
Anvisninger, tank - UN:	-
Anvisninger, tank - Provisions:	-
Stuing og håndtering:	Category A.
Egenskaper og bemerkning:	Liquefied, non-flammable gas. Heavier than air (1,5). Cannot remain in the liquid state above 31°C.
Delingsgruppe:	none

Luffart (IATA)

Fareseddel:	Non-flamm. gas
Unntatt mengdekode:	E1
Passasjer- og lastfly: Begrenset mengde:	Forbiddet
Passasjer- og lastfly:	Pack.Instr. 200 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Bare fraktfly:	Pack.Instr. 200 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Spesialforskrifter regnear:	A202
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

Om mulig bør det ikke transporteres i kjøretøy der lasterommet ikke er skilt fra førerhuset. Sjåføren må kjenne til mulige farer ved lasten, og han må vite hva han skal gjøre ved en ulykke eller i en nødsituasjon.

Flaskene mp sikres før transporten. Flaskeventilen må være stengt og tett. Ventilåsemutterne eller låsepluggene må være korrekt festet. Ventilbeskyttelsesinnretning (hvis slik finnes) må være korrekt festet.

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

Vær oppmerksom på gjeldende forskrifter.

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



SIKKERHETS DATABLAD

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

Karbondioksid

Materialnummer 4042X/4068X/4092X

Redigeringsdato: 15.12.2022

Versjon: 14.0

Erstatter utgave: 13.0

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 2.1.2023

Side: 9 av 9

Nasjonale forskrifter - EU-medlemsstater

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC):

0 % etter vekt

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter:

Ingen data tilgjengelige

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Nasjonale og lokale lovforskrifter må overholdes.

Risikoen for kvelning overses ofte og må fremheves spesielt ved undervisningen av medarbeiderne.

Grunn for siste forandringer. Endringer i avsnitt 1: Adresse

Generell revisjon

Første opplan: 19.5.2014

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
AGW: Arbeidsplassgrenseverdi
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
EF: Europeiske fellesskap
EN: Europeisk standard
EQ: Unntatte mengder
EU: Den europeiske union
FN: De forente nasjoner
GWP-verdi: Global oppvarmingspotensial
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
log P(o/w): Fordelingskoeffisient oktanol/vann
MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
Press. Gas: Gass under trykk
RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
TLV: Terskelgrenseverdi
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende
WEL: Arbeidsplassgrenseverdi

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.