

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 1 av 10  
Språk: no-NO

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

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

Generell bruk: Rensemidler

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: ORO-Produkte Marketing International GmbH  
Adresse/postboks: Im Hengstfeld 47  
Postnr., sted: 32657 Lemgo  
Tyskland  
WWW: www.oro-marketing.de  
E-post: info@oro-marketing.de  
Telefonnr.: +49 (0)5261 28893-0  
Faxnr.: +49 (0)5261 28893-48

Ansvarshavende for informasjon:  
Kvalitetsstyring: +49 (0)5261 28893-0

Ytterligere opplysninger: Forhandler:  
BSH Husholdningsapparater A/S  
Grensesvingen 9  
0661 Oslo  
E-post: careline-no@bshg.com  
Telefonnr.: +47 22 66 06 00

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Norwegian Giftinformasjonen  
(+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)

Skin Irrit. 2; H315 Irriterer huden.

Eye Dam. 1; H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### 2.2 Merkingselementer

Merking (CLP)



Signalord: **Fare**

# SIKKERHETS DATBLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 2 av 10  
Språk: no-NO

Faresetninger:	H315	Irriterer huden.
	H318	Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger:	P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
	P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	P280	Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.
	P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.
	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.
	P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

### Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter:

Inneholder: natriumperkarbonat

Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII:

Inneholder:

- 5% og over, men mindre enn 15%: blekemiddel på oksygenbasis
- under 5%: ikke-ioniske tensider, polykarboksylater
- Duftstoff, enzymer (amylase, protease)

### 2.3 Andre farer

Kan danne en eksplosjonsfarlig støv-luft-blanding under dispergering.

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

Produktet inneholder ingen stoffer som kvalifiseres som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger

Farlige komponenter:

Identifikatorer	Kjemisk betegnelse Klassifisering	Innhold
EU-nummer 207-838-8 CAS 497-19-8	Natriumkarbonat Eye Irrit. 2; H319.	50 - 60 %
REACH 01-2119448725-31-xxxx EU-nummer 215-687-4 CAS 1344-09-8	Kiselsyre, natriumsalt Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.	10 - 20 %
EU-nummer 239-707-6 CAS 15630-89-4	Natriumperkarbonat Ox. Sol. 3; H272. Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.	10 - 15 %

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

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 3 av 10  
Språk: no-NO

Ytterligere informasjon: Merking av innholdsstoffene i følge regulering EF nr. 648/2004, vedlegg VII:  
Inneholder:  
- 5% og over, men mindre enn 15%: blekemiddel på oksygenbasis  
- under 5%: ikke-ioniske tensider, polykarboksylater  
- Duftstoff, enzymer (amylase, protease)

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Alminnelig informasjon: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Etter innånding: Den skadede bringes i frisk luft, hhv. surstofftilførsel. Den skadede holdes varm og i ro. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

Etter hudkontakt: Ved hudkontakt skylld straks med mye vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt: Skyldes straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall øyeblikkelig øyelege.

Ved svelging: Tilkall lege. Man skal aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Skyld munnen med vann. Forhindere oppkast.

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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.

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

Symptomatiske behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Vannspredningstråle, slukningspulver, skum, karbondioksid.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

Full vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan danne en eksplosjonsfarlig støv-luft-blanding under dispergering.  
I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp. Videre kan det oppstå:  
nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), kullmonoksyd og kuldoksyd.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

Ytterligere opplysninger: Beholdere som er faretruet må kjøles med sprøytevann og etter mulighet trekkes ut av faresonen. Damper må slæes ned med vannsprøytestråle. Pust ikke inn branngasser. Unngå inntrengen av slukningsvann i overflatevassdrag eller i grunnvann.

## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 4 av 10  
Språk: no-NO

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå berøring med øynene, hud og bekledding. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Verneutstyr må brukes. Ubeskyttede personer må holdes borte.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre innstreging i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

Ytterligere opplysninger: Kan danne en eksplosjonsfarlig støv-luft-blanding under dispergering.

Med vann: Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

#### 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 sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass. Unngå berøring med øynene, hud og bekledding. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen. Egnert verneutstyr må brukes. Ubeskyttede personer må holdes borte.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

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

Krav til lagerrom og beholdere:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres tørt. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Må lagres ved romtemperatur.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Må holdes fjernt fra sterke syrer.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjoner.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 5 av 10  
Språk: no-NO

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi:

Type	Grenseverdi
Norge: langtids	10 mg/m <sup>3</sup> (Støvgrenseverdi, inhalerbar fraksjon)
Norge: langtids	5 mg/m <sup>3</sup> (Støvgrenseverdi, alveolar fraksjon)

#### 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 overskridelse av tiltaks- og grenseverdier må gassmaske benyttes. Partikkelfilter P2 i henhold til EN 143. Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel.
- Vernehansker: Vernehansker ifølge NS-EN 374  
Hanskematerial: polykloropren, Gummi- eller neopren-hansker  
Skiktstyrke: >0,5 mm  
Gjennombruddstid: 60 min.  
Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.
- Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til NS-EN ISO 16321-1:2022.
- Kroppsbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.
- Generelle beskyttelses- og hygienetiltak: Unngå berøring med øynene, hud og beklledning. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

##### 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	fast
Farge:	Skjema: Pulver hvit
Lukt:	parfymert
Luktgrense:	Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon:	3.1	Redigeringsdato:	10.6.2024	Side:	6 av 10
Erstatter utgave:	3.0	Utskriftsdato:	11.6.2024	Språk:	no-NO

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:	hos 20 °C, 10%: 11,3
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	oppløselig
Fordelelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper:	Ingen data tilgjengelige

### 9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Bulketthet:	hos 20 °C: 870,0 kg/m <sup>3</sup>
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Se underavsnitt "Risiko for farlige reaksjoner".

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Eksotherme reaksjoner med sterke syrer.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Umåtelig opheting. Beskytt mot fuktighet.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

	Ingen farlige spaltningsprodukter, såfremt forskriftene for lagring og håndtering overholdes.
Termisk nedbrydning:	Ingen data tilgjengelige

## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 7 av 10  
Språk: no-NO

### 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): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
ATEmix (beregnet): ATE > 5000 mg/kg.

Akutt toksisitet (dermal): Ingen data.

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

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

Svær øyenskade/-irritasjon: Eye Dam. 1; H318 = Gir alvorlig øyeskade.

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 Natriumkarbonat:  
Akutt oral toksisitet: LD50, Rotte: 2.800 mg/kg  
Akutt inhaleringstoksisitet: LC50, Rotte: 2,3 mg/L/2h (OECD 403)  
Akutt hudtoksisitet: LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Angivelse til Kiselsyre, natriumsalt:  
Akutt oral toksisitet: LD50, Rotte: > 2.000 mg/kg  
Akutt inhaleringstoksisitet: LC50, Rotte: > 2.060 mg/m<sup>3</sup>/4h  
Akutt hudtoksisitet: LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Angivelse til natriumperkarbonat:  
Akutt oral toksisitet: LD50, Rotte: 1.034 mg/kg  
Akutt inhaleringstoksisitet: LC50, Rotte: >4,58 mg/L/1h  
Akutt hudtoksisitet: LD50, Kanin: > 2.000 mg/kg (OECD 402)

#### Symptomer

Etter øyekontakt: Ved støvdannelse: irritasjon av luftveiene

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Øvrige opplysninger: Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETSDATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 8 av 10  
Språk: no-NO

### 12.2 Opplysning om eliminerings

Øvrige opplysninger: De tensidene 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

Produktet inneholder ingen stoffer som kvalifiseres som PBT eller vPvB.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

### 12.7 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger: Forhindre innstreging 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: Må ikke uskadeliggjøres sammen med husholdningsavfall. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### Emballasje

Anbefaling: Må tømmes grundig og så fullstendig som mulig. Ikke kontaminerte og helt tomme emballasjer kan gå til gjenvinning. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
Ikke innskrenket



# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 9 av 10  
Språk: no-NO

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

### 14.5 Miljøfarer

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

Havforurensningsfaktor: nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 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

#### Merking av emballasje med <= 125mL innhold



Signalord:

**Fare**

Faresetninger:

H318

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger:

P101

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

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280

Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter:

Ingen data tilgjengelige

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Maskinrengjøring til oppvaskmaskin

Materialnummer 00312478

Versjon: 3.1  
Erstatter utgave: 3.0

Redigeringsdato: 10.6.2024  
Utskriftsdato: 11.6.2024

Side: 10 av 10  
Språk: no-NO

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

- H272 = Kan forsterke brann; oksiderende.
- H302 = Farlig ved svelging.
- H315 = Irriterer huden.
- H318 = Gir alvorlig øyeskade.
- H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 = Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Grunn for siste forandringer.

Endringer i avsnitt 1: Materialnummer

Første opplag: 2.4.2020

Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad:

se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Forkortelser og akronymer:

- Acute Tox.: Akutt toksisitet
- 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
- Eye Dam.: Øyeskade
- Eye Irrit.: Øyeirritasjon
- 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
- LC50: Median dødelig konsentrasjon
- LD50: Dødelig dose 50%
- MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
- OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon
- Ox. Sol.: Oksiderende faststoff
- 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
- STOT SE: Spesifikk målorgan-toksisitet - engangs eksponering
- 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.

de mest aktuelle produktinformasjoner er tilgjengelige under:  
<http://sumdat.net/bhtqaznp>

