

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Water Glass.

**UFI:** 6N10-W0PJ-0006-DY6X

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

**Bruksområde:** Pleieprodukt for biler.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Autochem AS  
Hans Nielsen Hauges Vei 50E  
1523, Moss  
Tlf: +47 932 82 607

**Kontaktperson:** martin@autochem.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

STOT RE 2; H373.

#### 2.2 Merkingselementer.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

**Inneholder:** Stoddard solvent/ rensbensin.

##### H-setninger:

H373 Kan forårsake organskader (sentralnervesystemet) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

##### P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Forebygging:

P260 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

Tiltak:

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
8052-41-3 / 232-489-3	-	Stoddard solvent/ rensbensin	1≤15	Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 1; H372.*
107-98-2 / 203-539-1	-	1-metoksy-2-propanol	1≤15	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336.
68603-42-9 / 271-657-0	-	Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl)	1≤15	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400 (M=1).
83048-65-1 / -	-	Trimethoxy(1H,1H,2H,2H-heptadecafluorodecyl)silan	1≤5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
95-63-6 / 202-436-9	-	1,2,4-trimetylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 2; H411.
25551-13-7 / 247-099-9	-	Trimetylbenzen	<1	Flam. Liq. 3; H226, Aquatic Chronic 2; H411.
111-84-2 / 203-913-4	-	Nonan	<1	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332, Aquatic Chronic 2; H411.

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

\*Note P: Produktet inneholder <0,1 % bensen (EC-nr. 200-753-7). Klassifiseringen som kreftfremkallende faller da bort.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
<b>Innånding:</b>	Flytt til frisk luft og hold personen varm og i ro. I tilfelle av irritasjon/ubehag av luftveiene kontakte lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyekontakt:</b>	Skylld øynene med åpne øyenlokk i 10-15 minutter under rennende vann. Kontakt lege hvis ubehag/irritasjon vedvarer.
<b>Svelging:</b>	Skylld munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker. (fortynning effekt). IKKE framkall brekning. Oppsøk lege øyeblikkelig.

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

Fare for aspirasjon ved oppkast.  
Kan forårsake organskader (innånding) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Slukkepulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), vanntåke, alkoholresistent skum.

**Uegnede slukningsmidler:** Vann i full stråle.

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

Ved brann kan det dannes: karbonmonoksid, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>). Fluorsyre, metalloksider.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Ikke innånd damp/aerosoler. Unngå kontakt med hud, klær og øyne. Sørg for ventilasjon av området.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Vask området grundig med vann etter søl. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Ikke innånd damp/aerosoler. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, klær og øyne.

Emballasjen skal holdes tett lukket når produktet ikke er i bruk.

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

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av lagringsområde. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold unna mat, drikke og dyrefôr.

Må ikke lagres sammen: Eksplosive stoffer. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer.

Beskyttes mot varme, direkte solstråling og fuktighet.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
8052-41-3	Stoddard solvent/renebensin	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018
107-98-2	1-metoksy-2-propanol	50 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	EH	Best. nr. 704, 2018

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

95-63-6	1,2,4-trimetylbenzen	20 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	E	Best. nr. 704, 2018
111-84-2	Nonan	100 ppm 525 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

### DNEL / PNEC:

-

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

### Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

### Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig.  
Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse – utilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2/3.

### Håndvern:

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc.  
Mulighet: Butyl/Nitril/PVC. >480 min.

### Øyevern:

Tettsittende vernebriller. (EN 166)

### Kroppsværn:

Bruk egnede verneklær.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Lysegrønn	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH 20°C:</b> 7-8	<b>Viskositet:</b> Ingen data
<b>Smelte/frysepunkt:</b> Ingen data	<b>Kokepunkt:</b> 100°C	<b>Relativ tetthet:</b> Ingen data	<b>Damptrykk:</b> Ingen data	<b>Flammepunkt:</b> 85°C
<b>Ekspløsjonsgrense:</b> Ingen fare	<b>Løselighet:</b> Løslig i vann	<b>Selvantennelighet:</b> Ingen data	<b>Antennelsestemperatur:</b> Ingen data	

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

### 9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**  
Ingen kjente.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Varme, UV stråler, sollys.  
Unngå dannelse av aerosoler.

**10.5 Uforenlige materialer:** Reduksjonsmidler. Oksidasjonsmidler.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ved brann kan det dannes giftige gasser: Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>). Fluorsyre, metalloksider.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.

1-metoksy-2-propanol – CAS 107-98-2:  
Oral – LD50 – Rotte: 4016 mg/kg - ECHA  
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg - ECHA  
Innånding damp – LC50 - Rotte: >6 mg/l/4 t. - IUCLID

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl) – CAS 68603-42-9:  
Oral – LD50 – Rotte: <5000 mg/kg

1,2,4-trimetylbenzen – CAS 95-63-6:  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg  
Innånding damp – LC50 - Rotte: 18 mg/l/4 t.  
Innånding aerosol – ATE: 1,5 mg/l

Nonan – CAS 111-84-2:  
Innånding – ATE/damp: 11 mg/l  
Innånding – ATE/aerosol: 1,5 mg/l

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

<b>Evne til å framkalle kreft:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Forplantningsgiftighet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, enkelteksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, gjentatt eksponering:</b>	Kan forårsake organskader (sentralnervesystemet) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
<b>Aspireringsfare:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Konklusjon/Spesifikke effekter:</b>	Ingen data.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

#### Økotoksisitet:

Ikke klassifisert.

1-metoksy-2-propanol – CAS 107-98-2:

Fisk – LC50 – 96 t.: >4600 mg/l

Alge – ErC50 – 72 t.: >1000 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 23300 mg/l

1,2,4-trimetylbenzen – CAS 95-63-6:

Fisk – LC50 – 96 t.: 7,72 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 3,6 mg/l

Nonan – CAS 111-84-2:

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,2 mg/l

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl) – CAS 68603-42-9:

Fisk – LC50 – 96 t.: 4 mg/l

Alge – ErC50 – 72 t.: 2,3 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,39 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl) – CAS 68603-42-9:

74 % - 30 d. biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Nonan – CAS 111-84-2: log Pow 5,65

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Unngå utslipp til miljøet.

# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. Mulighet:

**EAL-kode:**

20 01 29\* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

**Forurenset**

**emballasje/emballasje:**

Forurenset emballasje: 15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt:**

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant	Ikke relevant
Annen informasjon	Ikke relevant	Ikke relevant

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Ikke relevant.

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF,



# Sikkerhetsdatablad

## Water Glass

Versjon 1.0

Utarbeidet: 01-12-2020

med endringer. EU 830/2015. Norske forskrifter m.v.:  
best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning  
best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften  
best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid  
best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

**Ytterligere informasjon:** Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H372 Forårsaker organskader (sentralnervesystemet).

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.sikkerhetsdatablader.com](http://www.sikkerhetsdatablader.com)