

# SIKKERHETS DATABLAD

## QMI LUKTABSORBERENDE SVAMP

Revisjonsdato: 19.03.2020

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn QMI LUKTABSORBERENDE SVAMP

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

Anvendelse / bruksområde Absorberer og fjerner forskjellige lukter

#### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør CAN IMPORT AS  
PAPYRUSFABRIKKEN  
3050 MJØNDALEN  
NORGE

Phone: 32877077

E-post thorjoh@online.no

Utarbeidet av Thor Johansen

1.4 Nødtelefonnummer 32877077, Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til Dette kjemikallet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 1272/2008 (CLP).  
1272/2008EC

#### 2.2 Merkningselementer

#### 2.3 Andre farer

Kjemikallet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Vann	Ec/Nlp nr: 231-791-2 Cas nr: 7732-18		Z	30 - 60
1,2-Propanediol	Cas nr: 57-55-6			10 - 15
Propane-1,2,3-triol	Ec/Nlp nr: 200-289-5 Cas nr: 56-81-5		Æ	5-10
Natrium octadecanoate	Ec/Nlp nr: 212-490- Cas nr: 822-16-2		Z	1-10
Etanol	Ec/Nlp nr: 200-578-6 Cas nr: 64-17-5 Index nr: 603-002-00-5	Flam Liq 2; H225		1-3,5
Parfyme			W	1-1,5

#### Tegnforklaring

F=Meget brannfarlig.  
Flam Liq 2: Brannfarlige væsker.

#### Ingredienskommentarer

Da dette er et fast stoff som fordamper sakte, så er brannfaren sterkt redusert

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## QMI LUKTABSORBERENDE SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.03.2020

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øynene lenge med vann, kontakt lege hvis vedvarende plage.
Svelging	Drink 3 glass vann. Fremkall brekninger. Kontakt lege.
Helsekontroll	Generell Helsekontroll.
4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	Ikke kjent

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

Annen informasjon Produktet er i fast form

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1 Slokkingsmidler

Passende slukningsmidler	Vanntåke, skum, CO2 og Pulver.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
5.3 Råd til brannmannskaper	Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	Ikke relevant.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Samles opp for destruksjon.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Feies sammen og samles opp.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	
Annen informasjon	Produktet smelter ved +40 grader celsius

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Lagres i tett lukkede beholdere. Kjølig. Oppbevares utilgjengelig for barn.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Etanol	200-578-6	64-17-5	950	500					2013

## Derived no effect level (DNEL)

## Etanol

		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding	1 900 mg/m <sup>3</sup>	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	950 mg/m <sup>3</sup>

## QMI LUKTABSORBERENDE SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.03.2020

Forbruker	-hudkontakt	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	343 mg/kg bw/day
	-innånding	950 mg/m <sup>3</sup>	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	114 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	206 mg/kg bw/day
	-oral		Ingen fare identifisert		87 mg/kg bw/day
<b>Derived no effect level (DNEL) Propane-1,2,3-triol</b>					
		<b>Akutt lokal effekt</b>	<b>Akutt systemisk effekt</b>	<b>Kronisk lokal effekt</b>	<b>Kronisk systemisk effekt</b>
Arbeidstager	-innånding			56 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruker	-innånding			33 mg/m <sup>3</sup>	
	-oral				229 mg/kg bw/day
<b>Derived no effect level (DNEL) 1,2-Propanediol</b>					
		<b>Akutt lokal effekt</b>	<b>Akutt systemisk effekt</b>	<b>Kronisk lokal effekt</b>	<b>Kronisk systemisk effekt</b>
Arbeidstager	-innånding	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	10 mg/m <sup>3</sup>	168 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert
Forbruker	-innånding	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	10 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert
	-oral		Ingen fare identifisert		Ingen fare identifisert

## 8.2 Eksponeringskontroll

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast form som gele
Farge	Grønn
Lukt	Parfymert
pH (kons.)	7
Smeltepunkt/ frysepunkt	40 °C
Startkokepunkt og kokeområde	98 °C
Flammepunkt	80 °C
Flammepunktmetode	Open Cup
Fordampingshastighet	Ikke kjent
Antennelighet (fast stoff, gass)	Produktet er ikke brannfarlig
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent - Ikke kjent
Damptrykk	Som vann/etanol
Relativ tetthet	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet(er)	Vann
Selvantennningstemperatur	Ikke kjent
Viskositet	Ikke relevant (fast stoff)
Eksplosjonsegenskaper	Ikke kjent
Oksidasjonsegenskaper	Ikke kjent

## 9.2 Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Unngå kontakt med sterke syrer eller baser

## QMI LUKTABSORBERENDE SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.03.2020

## 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

## 10.4 Forhold som skal unngås

## 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann oppstår CO, CO<sub>2</sub>,

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

## Akutt giftighet

Ingen tilgjengelige data.

## Hudetsing/ hudirritasjon

Ingen tilgjengelige data.

## Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon

Ingen tilgjengelige data.

## STOT - enkelteksponering

Ikke kjent.

## STOT - gjentatt eksponering

Toxicol (TM) Det er ikke kjent noe tilfelle av forgiftning forårsaket av produktet. Kontinuerlig kontakt over lang tid kan gi utslag av svak irritasjon av øynene

## Aspirasjonsfare

Ingen tilgjengelige data.

## Annen informasjon

Produktet har vært i bruk i ca. 40 år uten noen negative tilbakemeldinger i forbindelse med helse og miljø.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1 Giftighet

## For ingrediens

**1,2-Propanediol**

LogKow

-1.07 (@ 20 °C)

BOD5/COD

&gt; 0.5 (lett biologisk nedbrytbart )

Kd, Koc

2.9

## For ingrediens

**Propane-1,2,3-triol**

LogKow

-1.75 (@ 25 °C)

BOD5/COD

&gt; 0.5 (lett biologisk nedbrytbart )

## For ingrediens

**etanol**

LogKow

-0.35 (@ 20 - 24 °C)

BOD5/COD

&gt; 0.5 (lett biologisk nedbrytbart )

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

## 12.4 Mobilitet i jord

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

## 12.6 Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

## Avfallsgrupper

Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

## Annen informasjon

Resirkulering er mulig (omsmelting). Mindre rester taes vare på og kan destrueres ved forbrenning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1 FN-nummer

## 14.2 FN-forsendelsesnavn

n/a

## 14.3 Transportfareklasse(r)

n/a

## 14.4 Emballasjegruppe

## 14.5 Miljøfarer

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## QMI LUKTABSORBERENDE SVAMP

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.03.2020

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) vedlegg II (Vedlegg I - "II").

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, 2008).

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).  
Ex-ECB databasen.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

**15.2 Vurdering av  
kjemikaliesikkerhet**

Råvareleverandøren har ikke utarbeidet kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffer som inngår i produktet.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Første gang utgitt

19.03.2002

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---