

# SIKKERHETSDATABLAD

## GREEN VIKING SPYLETANKVÆSKE

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	GREEN VIKING SPYLETANKVÆSKE
Bruksområder	Spesialrengjøring
Produsent	Unitor Chemicals AS P.Box 15 , N-3141 Kjøpmannskjær, Norway Tel: +47 33 35 15 00 Fax: +47 33 35 14 40
Nødnummer	Giftinformasjonssentralen - 24 timer - Tlf.: 22591300 Unitor Chemicals AS, Tel.: 33 35 15 00

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

Ikke ansett helsefarlig i ht. gjeldende regelverk.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Se avsnitt 16 for forklaring av risikosestninger

Sammensetningskommentar	Produktet inneholder tensider, farge og parfyme.
-------------------------	--

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Frisk luft.
Svelging	Skyll nese, munn og svelg med vann.
Hud	Skyll med vann.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Karakteristiske farer	Stoffet/produktet er ikke brennbart.
-----------------------	--------------------------------------

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Opprenskningsmetoder	Små mengder spyles bort med mye vann.
----------------------	---------------------------------------

### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Ingen spesielle forholdsregler for håndtering.
-------------------------	--

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Ventilasjon	Ingen spesifikke ventilasjonskrav er angitt, men forsterket ventilasjon kan likevel være påkrevet hvis luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå.
Håndvern	Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.
Øyevern	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

**Hygieniske rutiner** Ingen spesifikke hygieneprosedyrer er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygienisk standard, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form/konsistens</b>	Flytende. Væske.		
<b>Farge</b>	Mørk. Grønn.		
<b>Lukt</b>	Parfyme. Sitron.		
<b>Løselighetsbeskrivelse</b>	Blandbar med vann.		
<b>Kokepunkt (°C, intervall)</b>	100	<b>Trykk:</b>	
<b>Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,995 - 1,005	<b>Temperatur (°C):</b>	20

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet** Normalt stabil.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Helsefareinformasjon** HELSEFARE GENERELT. Pga. mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten. Alvorlige langtidsvirkninger er ikke kjent i forbindelse med denne type produkter. HUDKONTAKT. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. ØYENKONTAKT: Kan forårsake irritasjon, rødhet og opphovning.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Økotoksisitet** Dette produktet regnes ikke å utgjøre noen nevneverdig miljøbelastning pga sammensetning og bruksområder.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

**Behandlingsmetoder** Ingen spesielle destruksjonsmetode nødvendig.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>VEITRANSPORT (ADR):</b>	
<b>ADR-klasse</b>	Ikke farlig gods ifølge ADR.
<b>JERNBANETRANSPORT (RID):</b>	
<b>RID-klasse</b>	N/A
<b>SJØTRANSPORT (IMDG):</b>	
<b>IMDG-klasse</b>	N/A
<b>FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):</b>	
<b>IATA/ICAO-klasse</b>	N/A

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

**Helsefare:** Vurdert ikke klassifiseringspliktig.

**Risikosetninger** Ingen R-setninger angitt.

**Sikkerhetssetninger** Ingen S-setninger angitt.

**Referanselister** Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Direktoratet for arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, Oljedirektoratet).

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

\* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

**Brukers anmerkninger** Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten.

Hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerhet ved lagring, håndtering og bruk. Databladet dekker de krav som er satt i artikkel 31 og vedlegg II i REACH. Innhold i henhold til Vaskemiddelforordningen 648/2004/EC: Nonionic surfactants <5%.

**Litteraturreferanser**

Material Safety Data Sheet from misc. manufactures. Dangerous properties of industrial materials. 8.edition 1992 - Sax. Council Directive 67/548/EEC Classification, packing and labelling of dangerous substances with Anx.1, List of dangerous subst. L 258A.

**Utarbeidet av**

Kjærsti Illebrekke - Unitor Chemicals AS.

**Utstedelsesdato**

1999-12-08

**Endret dato**

2010-02-04

**Signatur**

Kjærsti Illebrekke