

# SIKKERHETS DATABLAD

## GREEN VIKING SPYLETANKVÆSKE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn GREEN VIKING SPYLETANKVÆSKE

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Bruksområder Spesialrengjøring

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Kontaktperson Kjærsti Ilebrette - kjersti.ilebrette@wilhelmsen.com

Produsent Wilhelmsen Chemicals AS  
P.Box 15 , N-3141 Kjøpmannskjær, Norway  
Tel: +47 33 35 15 00  
Fax: +47 33 35 14 40  
chemicals@wilhelmsen.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer Giftinformasjonssentralen - 24 timer - Tlf.: 22591300 Wilhelmsen Chemicals AS, Tel.:  
33 35 15 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Ikke ansett helsefarlig i ht. gjeldende regelverk.

Fareidentifikasjon CLP Ikke klassifisert.

Helsefare: Vurdert ikke klassifiseringspliktig.

#### 2.2 Etikettelementer

Risikosetninger Ingen R-setninger angitt.  
VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

Sikkerhetssetninger Ingen S-setninger angitt.

#### CLP

Helsefare: Vurdert ikke klassifiseringspliktig.

#### 2.3 Andre farer

Oppfyller kriteriene for vPvB Nei.

Oppfyller kriteriene for PBT Nei.

Andre farer som ikke fører til klassifisering Ingen kjente farer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

Ingredienser

CLP

**Sammensetningskommentar** Produktet inneholder tensider, farge og parfyme.  
Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

---

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

---

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt** Den skadde flyttes straks vekk fra eksponeringskilden.

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

**Spesifikk førstehjelp** Ingen spesifikke førstehjelpsforanstaltninger notert, se pkt. 4.3.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

**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.

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 Slokkemidler

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

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

### 5.3 Råd for brannmenn

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

---

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personbeskyttelse** Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø

**Miljøbeskyttelse** Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensnig og opprensning

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

### 6.4 Referanse til andre avsnitt

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

**Forholdsregler ved lagring** Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Særlig(e) bruksområde(r)** Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

---

### 8.1. Kontrollparametere

---

Verneutstyr



<b>Ventilasjon</b>	Ingen spesifikke ventilasjonskrav er angitt, men forsterket ventilasjon kan likevel være påkrevet hvis luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå.
<b>8.2 Eksponeringskontroll</b>	
<b>Håndvern</b>	Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.
<b>Øyevern</b>	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.
<b>Hygieniske rutiner</b>	Ingen spesifikke hygieneprosedyrer er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygienisk standard, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende 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

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Normalt stabil.

### 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

<b>Farlig polymerisering</b>	Ikke kjent.
<b>Polymeriseringsbeskrivelse</b>	Ikke relevant.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ikke kjent.

### 10.5 Uforenlige stoffer

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

<b>Spaltningsprodukter</b>	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

<b>Helsefareinformasjon</b>	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.
-----------------------------	---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

<b>Økotoksisitet</b>	Produktet er ikke klassifisert miljøfarlig iht EU's regelverk.
----------------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Inngående komponenter er lett nedbrytbare (ref. OECD-test).

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Forventes ikke å være bioakkumulerende.

### 12.4 Jordmobilitet

#### Mobilitet

Ikke ansett som mobil.

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

#### PTB/vPvB

Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

---

## AVSNITT 13: Instruksjer ved disponering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Behandlingsmetoder

Ingen spesielle destruksjonsmetode nødvendig.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

### VEITRANSPORT (ADR):

#### 14.1 FN-nummer

#### 14.2 Korrekt transportnavn, UN

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

##### ADR-klasse

Ikke farlig gods ifølge ADR.

### JERNBANETRANSPORT (RID):

##### RID-klasse

N/A

### SJØTRANSPORT (IMDG):

##### IMDG-klasse

N/A

### FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

##### IATA/ICAO-klasse

N/A

#### 14.4. Emballasjegruppe

#### 14.5 Skadevirkninger i miljøet

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

#### 14.7. Transport i bulk i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

---

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

---

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Referanselister

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

#### Regelverk

Council Directive 67/548/EEC Classification, packing and labelling of dangerous substances with Anx.1, List of dangerous subst. L 258A, Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations. Regulation 1272/2008/EEC. Classification, labelling and packing of dangerous substances and preparations.

#### Deklarasjonsnummer

N/A

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

---

## AVSNITT 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%, parfyme <5%
<b>Litteraturreferanser</b>	Material Safety Data Sheet. Misc. manufacturers.
<b>Utarbeidet av</b>	Kjærsti Ilebrekke - Wilhelmsen Chemicals AS.
<b>Utstedelsesdato</b>	1999-12-08
<b>Endret dato</b>	2013-10-22
<b>Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato</b>	2012-11-28
<b>Signatur</b>	Jytte Eggen