

SÄKERHETSDATABLAD

GREEN VIKING SPYLETANKVÆSKE

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	GREEN VIKING SPYLETANKVÆSKE
Användningsområde	Spesialrengöring
Producent	Unitor Chemicals AS P.Box 15 , N-3141 Kjøpmannskjær, Norway Tel: +47 33 35 15 00 Fax: +47 33 35 14 40
Telefonnr. vid nödsituationer	Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Unitor Chemicals, Tel.: 47 33 35 51 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

R-fraser i fulltext se rubrik 16

Sammansättningskommentar Inneholder tensider, farge og parfyme.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft.
Förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Stänk i ögonen	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Specifika faror Ej brännbart.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Rengöringsmetoder Små mängder spolas bort med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ventilation	Inga speciella ventilationskrav finns angivna, men extra ventilation kan vara motiverat om halten luftföroreningar överstiger acceptabel nivå.
Handskydd	Kemikalieresistent handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Arbetshygieniske rutiner Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Flytande. Vätska.		
Färg	Mörk. Grön.		
Lukt	Parfym. Citron.		
Löslighetsbeskrivning	Blandbart med vatten.		
Kokpunkt (°C, intervall)	100	Tryck:	
Densitet (g/cm ³)	0,995 - 1,005	Temperatur (°C):	20

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsosfarlighetsinformation HÄLSOFARA ALLMÄNT. På grund av mängden och sammansättningen anses faran för förgiftning liten. Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. HUDKONTAKT. Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. ÖGONKONTAKT: Lätt irriterande.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet Produktet er ikke klassifiserat miljøfarligt enligt EU's regelverk.

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.

14. TRANSPORTINFORMATION

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):
Faroklass vägtransport (ADR) Ej farligt gods enligt ADR.

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):
Faroklass järnväg (RID) N/A

SJÖTRANSPORT (IMDG):
Faroklass sjötransport (IMDG) N/A

FLYGTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):
IATA/ICAO klass N/A

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälsosfara: Ej märkningspliktig.

Riskfraser Inga R-fraser angivna
 Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

Skyddsfraser Inga S-fraser angivna.

16. ANNAN INFORMATION

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Användarens anmärkningar Databladet er baserat på upplysningar av våra leverantörer och vår nuvarande kunskap. Avsikten är en beskrivning av produkten med tanke på säkerhet vid lagring, handtering och användning. Databladet omfattar de krav som finns i artikel 31 og

	vedlegg II i REACH.. Innehåll enligt Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonionic surfactants <5%.
Litteraturreferenser	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, Anx.1, List of dangerous subst.
Utarbetat av	Kjærsti Illebrekke - Unitor Chemicals AS.
Utgivningsdatum	1999-12-08
Omarbetad datum	2010-02-04
Signatur	Kjærsti Illebrekke