

SÄKERHETS DATABLAD

GREEN VIKING SPOLVÄTSKA

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn GREEN VIKING SPOLVÄTSKA

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Spezialrengöring

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kontaktperson Kjærsti Illebrekke - Kjemi-Service a.s.

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231
i mindre brådskande fall – dygnet runt. Wilhemsens Chemicals, Tel.: 47 33 35 51 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte ansedd som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.

Hälsofara: Ej märkningspliktig.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Skyddsfraser Inga S-fraser angivna.

CLP

Hälsofara: Ej märkningspliktig.

2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

CLP

Sammansättningskommentar Innehåller tensidar, färg och parfym.
For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Den skadade flyttas genast från exponeringskällan.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror Ej brännbart.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder som anført i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Små mängder spolas bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder vid hantering Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden @@@Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.@@@

AVSNITT 8: Begrænsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Skyddsutrustning



Ventilation	Inga speciella ventilationskrav finns angivna, men extra ventilation kan vara motiverat om halten luftföroreningar överstiger acceptabel nivå.
8.2 Begränsning av exponeringen	
Handskydd	Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.
Arbetshygieniska rutiner	Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Flytande. Vätska.		
Färg	Mörk. Grön.		
Lukt	Parfym. Citron.		
Löslighetsbeskrivning	Blandbart med vatten.		
Densitet (g/cm³)	0,995 - 1,005	Temperatur (°C):	20

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Normalt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering Inte känd.

Polymeringsbeskrivning Inte relevant.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inte känt.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte känt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hälsosafarighetsinformation 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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produktet är inte klassificerat miljöfarligt enligt EU's föreskrifter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga**12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter**

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Destruktionsmetoder	Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.
----------------------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):**14.1 UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport**

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
-----------------	-----

14.4 Förpackningsgrupp**14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ämneslistor (Norge)	Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Brann- og Eksplosjonsvern (DBE)).
----------------------------	--

EU direktiv	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.
--------------------	--

Deklarationsnummer	N/A
---------------------------	-----

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till fraser i rubrik 3	☐☐KH
--	------

* 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	. 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. Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers
-----------------------------	---

Utarbetat av	Kjærsti Illebrekke - Wilhelmsen Chemicals AS.
---------------------	---

Utgivningsdatum	1999-12-08
Omarbetad datum	2012-11-28
Rev.nr./ersätter SDB av datum	2010-02-04
Signatur	Jytte Eggen