

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

### 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SR 15 1 L 11SPR. WEST  
Identifikationsnummer : 61268

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

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel  
Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : TANA Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/utfärdande person :  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

EU: 112

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Särskild märkning av vissa blandningar : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran

#### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registrerings nummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Sodium laureth sulfat (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01- 2119488530- 36	Xi; R41		>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Xn; R22 Xi; R41		>= 1 - < 2
Ämne med HGV :				
etanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Flytta till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm eller rökgaser från överhettning eller förbränning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

Risk : Ingen information tillgänglig.

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

Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8. Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering". Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Inga speciella hanteringsråd krävs. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Skydda mot frost.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel  
Endast för yrkesmässigt bruk.

### 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värde	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
etanol	64-17-5	NGV	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	2005-06-13	SE AFS
		KTV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	2005-06-13	SE AFS

#### DNEL

Sodium laureth sulfate (INCI) : Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 2750 mg/kg

**SR 15 1 L 11SPR. WEST**

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

	<p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter Värde: 175 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter Värde: 1650 mg/kg</p>
	<p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter Värde: 52 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter Värde: 15 mg/kg</p>
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter Värde: 595000 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter Värde: 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter Värde: 357000 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter Värde: 124 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Värde: 35,7 mg/kg</p>
etanol	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning</p>

**SR 15 1 L 11SPR. WEST**

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 343 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 950 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 950 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 206 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 114 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 87 mg/kg

**PNEC**

Sodium laureth sulfate (INCI) : Sötvatten  
Värde: 0,24 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,024 mg/l

Sötvattenssediment  
Värde: 5,45 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,545 mg/kg

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

D-Glucopyranose,  
oligomeric, decyl octyl  
glycosides (NLP)

Jord  
Värde: 0,946 mg/kg

: Sötvattenssediment  
Värde: 0,487 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,048 mg/kg

Jord  
Värde: 0,654 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd : Kemikalie motståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.  
Handsktjocklek: 0,4 mm  
Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Ögonskydd : Skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : blå

Lukt : karakteristisk

pH-värde : ca. 8,6

Flampunkt : inte tillämplig

Densitet : ca. 1,005 g/cm<sup>3</sup>

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

Löslighet i vatten : löslig

### 9.2 Annan information

Brytningsindex : 11,5 °Brix

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produkt

Frätande/irriterande på huden : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering : ingen tillgänglig data

Ytterligare information : ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

##### **Sodium laureth sulfate (INCI) :**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (råtta): 4.100 mg/kg (OECD TG 401, GLP: nej)

Akut dermal toxicitet : LD50 (råtta): > 2.000 mg/kg (OECD TG 402, GLP: ja)



## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

Frätande/irriterande på huden	: kanin, Klassificering: Irriterar huden., OECD TG 404
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: kanin, Klassificering: Risk för allvarliga ögonskador., OECD TG 405, Test-ämne: se användardefinierad fri text
	: kanin, Klassificering: Risk för allvarliga ögonskador., OECD TG 405, Test-ämne: se användardefinierad fri text
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Maximeringstest, marsvin, Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur., OECD TG 406
Reproduktionstoxicitet	: råtta, Oralt, NOAEL: > 300 mg/kg, F1: >300 mg/kg, OECD TG 416
Teratogenicitet	: råtta, Oralt, NOAEL: > 1.000 mg/kg, > 1.000 mg/kg, se användardefinierad fri text
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	: råtta, Oralt, 90 Tage, NOAEL: > 225 mg/kg, se användardefinierad fri text, Lever
	: Exponeringsväg: Förtäring Målorgan: Lever

### Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated :

Akut oral toxicitet	: LD50 oral: > 300 - 2.000 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	: Resultat: Svag hudirritation, OECD TG 404, Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Resultat: Risk för allvarliga ögonskador., OECD TG 405
<b>etanol :</b>	
Akut oral toxicitet	: LD50 (råtta): 6.200 mg/kg
Akut dermal toxicitet	: LD50 (kanin): 20.000 mg/kg
Reproduktionstoxicitet	: råtta, Oralt, NOAEL: 13.800 mg/kg

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

#### Beståndsdelar:

##### **Sodium laureth sulfate (INCI) :**

Fisktoxicitet	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk), 96 h): 7,1 mg/l (genomflödestest, OECD TG 203, GLP: ja)
	: LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l (OECD TG 203)

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): > 1 - 10 mg/l (statiskt test, OECD TG 202, GLP: ja)
Algtoxicitet	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg), 72 h): 27,7 mg/l (Tillväxthämning, OECD TG 201, GLP: ja)
Toxicitet för bakterier	: EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): > 10 g/l (Cellmultiplikationshämmningstest, DIN 38412, GLP: ja)
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l

### **Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated :**

Fisktoxicitet	: LC50 > 1 - 10 mg/l (halvstatiskt test, ISO 7346/2)
Toxicitet för bakterier	: EC0 (Bakterie): > 100 mg/l (OECD TG 209)

### **etanol :**

Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), 96 h): 13 g/l
	: LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa), 48 h): 9.268 - 14.221 mg/l
Algtoxicitet	: IC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l
Toxicitet för bakterier	: EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): 11.800 mg/l (Cellmultiplikationshämmningstest)

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

#### **Beståndsdelar:**

#### **Sodium laureth sulfate (INCI) :**

Bionedbrytbarhet	: > 70 %, Resultat: snabbt bionedbrytbar, Exponeringstid: 28 d, OECD 301 A
------------------	--

### **etanol :**

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

Bionedbrytbarhet : 94 %, Resultat: Lätt bionedbrytbar., OECD TG 301

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

#### Beståndsdelar:

##### **Sodium laureth sulfat (INCI) :**

Fördelning bland olika delar i miljön : Adsorption/jord, Medium: Jord, Koc: 191, se användardefinierad fri text

##### **etanol :**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 1, Lättrörligt i jordar

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen 200129  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

## 14. Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR

Ej farligt gods

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

**IMDG**

Ej farligt gods

### 14.2 UN-Officiell transportbenämning

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

## 15. Gällande föreskrifter

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

Regler för Allvarliga Olycksrisker : 96/82/EC Uppdatering:  
Direktiv 96/82/EG ej tillämplbar

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Andel flyktiga beståndsdelar: 2,88 %  
245,03 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Andel flyktiga beståndsdelar: 2,88 %  
28,94 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bstrykningsmedel använt på trätor

## SR 15 1 L 11SPR. WEST

WM 1101866

Order nummer:

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

### 16. Annan information

#### Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

R11	Mycket brandfarligt.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

#### Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SÄKERHETS DATABLAD  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**SR 15 1 L 11 SPR. WEST**

Version 2.0

Revisionsdatum 19.06.2012

Tryckdatum 19.06.2012

---

50000002785