

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SR 15 1L WEST
identifikationsnummer : 71245

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : TANA Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af
erhvervsmæssige brugere.

2.3 Andre farer

Danner glatte/fedtede overflader med vand.

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemiske karakter : Vandig afspændingsopløsning.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registrerings	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr.	Koncentration [%]
-------------------	------------------------------------	--------------------------------	---	----------------------

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**SR 15 1L WEST****WM 0701866****Ordre nummer:**

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

	nummer		1272/2008)	
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1	Xi; R41		>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Xn; R22 Xi; R41		>= 1 - < 2
GV stof :				
ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	>= 5 - < 10

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelt råd : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Beskyt det ubeskadigede øje. Hold øjet vidt åbent under skylningen.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

5. Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

Yderligere oplysninger : Forurenede overflader vil være meget glatte. Marker forureningsområdet med skilte og forebyg adgang for uautoriseret personale.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8. Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse". Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

7. Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen special håndteringsvejledning påkrævet. Bortskaffelse af skyllevand

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rensevæske
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³		DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: blå
Lugt	: karakteristisk
pH-værdi	: ca. 8,6
Flammepunkt	: ikke anvendelig
Massefylde	: ca. 1,005 g/cm ³
Vandopløselighed	: opløselig

9.2 Andre oplysninger

Brydningsindeks	: 11,5 °Brix
-----------------	--------------

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod frost.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

øjenskade/øjenirritation : irriterende på øjnene.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : ingen data tilgængelige
Yderligere oplysninger : ingen data tilgængelige

Komponenter:

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated :

Akut oral toksicitet : LD50: > 200 - 2.000 mg/kg

ethanol :

Akut oral toksicitet : LD50 (rotte): 6.200 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (kanin): 20.000 mg/kg

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated :

Toksicitet overfor fisk : LC50 > 1 - 10 mg/l (Semi-statisk test, ISO 7346/2)

ethanol :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 96 h): 13 g/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): 9.268 - 14.221 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Komponenter:

ethanol :

Biologisk nedbrydelighed : 94 %, Resultat: Let bionedbrydeligt., OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Komponenter:

ethanol :

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 1, Meget mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Affaldsnr. : Europæisk Affalds Katalog
200129
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

ADR

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.4 Emballagegruppe

ADR

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.5 Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SR 15 1L WEST

WM 0701866

Ordre nummer:

Udgave 1.

Revisionsdato 07.02.2011

Trykdato 12.08.2011

ADR

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kæmpe ulykke og fare : 96/82/EC Opdater:
lovgivning Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Kodenummer : 5-3
1993

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R11 Meget brandfarlig.
R22 Farlig ved indtagelse.
R38 Irriterer huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

50000002785