

**GREASE perfect 10x750 ml DK/GB**

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : GREASE perfect 10x750 ml DK/GB  
identifikationsnummer : 64246

**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**

EU: 112

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Klassificering (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****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**Forebyggelse:**

P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/  
ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

P337 + P313  
**Bortskaffelse:**  
P501

med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen.

### 2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
Capryleth-4 (INCI)	27252-75-1	Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
GV stof :				
triethanolamin	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31			>= 2 - < 5
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : 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 : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.

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.

---

## PUNKT 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 kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter :

### 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 kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

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

### 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.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

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

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

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

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
TRIETHANOLA MINE		GV	0,5 ppm 3,1 mg/m <sup>3</sup>	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
ALCOHOL		GV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	2005-04-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

DNEL  
2,2',2"-nitrioltriethanol : Anvendelse: Arbejdstagere

**GREASE perfect 10x750 ml DK/GB****WM 0712570****Ordre nummer: 0712570**

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter, Lokal virkning  
Værdi: 5 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter, Lokal virkning  
Værdi: 1,25 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

ethanol

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 114 mg/m<sup>3</sup>

**GREASE perfect 10x750 ml DK/GB**

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

## PNEC

2,2',2"-nitrilotriethanol

: Ferskvand  
Værdi: 0,32 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,032 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 1,7 mg/kg

Havsediment  
Værdi: 0,17 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,151 mg/kg

intermittent release  
Værdi: 5,12 mg/l

Jord  
Værdi: 10 mg/l

ethanol

: Ferskvand  
Værdi: 0,96 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,79 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 3,6 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,63 mg/kg

STP  
Værdi: 580 mg/l

intermittent release  
Værdi: 2,75 mg/l

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

### Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: gul
Lugt	: karakteristisk
Lugtærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 11,4
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Forbrændingshastighed	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca. 1,014 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	: opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-	: Ingen data tilgængelige



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

oktanol/vand

Antændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Termisk spaltning : Ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt 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 : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige





## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **27252-75-1 :**

Akut oral toksicitet : LD50 Mund : > 2.000 mg/kg

#### **TRIETHANOLAMINE :**

Akut oral toksicitet : LD50 rotte: ca. 7.200 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 kanin: > 2.000 mg/kg

#### **ALCOHOL :**

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: 10.470 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

LD50 rotte: 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 : 117 - 125 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Metode: OECD test guideline 403

LC50 rotte: 1.800 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Metode: se bruger specificeret fritekst

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud kanin: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

LD50 Hud kanin: > 10.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation : Arter: kanin  
Resultat: Ingen hudirritation  
Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: kanin  
Resultat: Svag øjenirritation  
Metode: OECD test guideline 405

Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Arter: mus  
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.  
Metode: se bruger specificeret fritekst

Reproduktionstoksicitet : Arter: rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
NOAEL: 5.200 mg/kg



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Toksicitet ved gentagen dosering : rotte, han: NOAEL: > 20 mg/kg  
Metode: se bruger specificeret fritekst  
rotte, hun: NOAEL: 1.730 mg/kg  
Metode: se bruger specificeret fritekst

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Komponenter:

##### **27252-75-1:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 10 - 100 mg/l  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: ISO 7346/2

Toksicitet overfor bakterier : (Bakterier): > 100 mg/l  
Metode: OECD TG 209

##### **TRIETHANOLAMINE:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 450 - 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna): 1.390 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: DIN 38412

Toksicitet overfor alger : IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 216 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 16 h  
Metode: DIN 38412

##### **ALCOHOL:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 13 g/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8.150 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 0,1 g/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna): 12.340 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l



## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: OECD TG 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 12.900 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: Ingen information tilgængelig.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønalg)): 5.000 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 168 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 16 h  
Testtype: Celledelingshæmmer test

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

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

#### Komponenter:

##### **TRIETHANOLAMINE:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Metode: OECD TG 301

ThOD : 2,04 g/g

##### **ALCOHOL:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 97 %  
Metode: OECD TG 301

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **TRIETHANOLAMINE:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -1,75

##### **ALCOHOL:**

Bioakkumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,32

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

##### **TRIETHANOLAMINE:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 7Bemærkninger: Meget mobilt i jord

##### **ALCOHOL:**

**GREASE perfect 10x750 ml DK/GB****WM 0712570****Ordre nummer: 0712570**

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

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

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke relevant

**12.6 Andre negative virkninger****Produkt:**

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

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe****ADR**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordre nummer: 0712570

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

For personlig beskyttelse se punkt 8.

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

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 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 lovgivning  
96/82/EC

: Opdater: 2003  
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Flygtige organiske forbindelser  
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 1,92 %  
198,16 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser  
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 1,92 %  
19,47 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

R11

Meget brandfarlig.

R41

Risiko for alvorlig øjenskade.

### Fuld tekst af H-sætninger

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

**WM 0712570**

**Ordre nummer: 0712570**

Udgave 1.5

Revisionsdato 18.08.2014

Trykdato 19.01.2015

Informationerne i dette Arbejdshygieniske 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.

50000002569