



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varemerke : GREASE perfect 10x750 ml DK/GB
Identifikasjonsnummer : 61218, 64246

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel
Bare for yrkesbrukere.

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : tana Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefaks : +4961319642526
E-post adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/utsteder :
Kontaktperson : Produktutvikling / Produktsikkerhet

1.4 Nødnummer

EU: 112

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Øyenirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Merkelementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Fare piktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Fareutsagn :

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsutsagn :

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P264

Vask hud grundig etter bruk.

P280

Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

Reaksjon:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Avhenting:

P501

Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

2.3 Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Kjemiske beskaftenhet : Vannopløsning med overflateaktivt stoff.

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registrasjonsnummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
Capryleth-4 (INCI)	27252-75-1	Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense :				
trietanolamin	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31			>= 2 - < 5
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2
Capryleth-4 (INCI)	27252-75-1	Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2
Octan-1-ol, ethoxylated (4 EO)	27252-75-1	Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

	01-2119457610-43			
--	------------------	--	--	--

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskaded øye.
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.
Skylld omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skylld munnen med vann og drikk deretter mye vann.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

- Behandling : For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukkemidler

- Egnede slukkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

Farlige brennbare produkter :

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for
brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke
slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i
overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller
vannløpene.
Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder til opprydding og
rengjøring : Nøytraliser med syre.
Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Referanse til andre seksjoner

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen
"Kastingshensyn"., Referer til seksjon 15 for spesifikke nasjonale bestemmelser.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle
behandlingsregler er nødvendig.

Råd angående beskyttelse mot
brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell
hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter
arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og
containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres
ved romtemperatur i originalbeholder.

Råd angående vanlig lagring : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
TRIETHANOLA MINE		TWA	5 mg/m ³	2003-10-01	NO OEL
ALCOHOL		TWA	500 ppm 950 mg/m ³	2003-10-01	NO OEL

DNEL

trietanolamin

: Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger, Lokale virkninger
Verdi: 5 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger, Lokale virkninger
Verdi: 1,25 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

etanol : Anvendelse: Arbeidstakere



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 1900 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 114 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 950 mg/m³

PNEC
trietanolamin

: Ferskvann
Verdi: 0,32 mg/l

Sjøvann
Verdi: 0,032 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 1,7 mg/kg

Sjøbunnfall
Verdi: 0,17 mg/kg

Jord
Verdi: 0,151 mg/kg

intermittent release
Verdi: 5,12 mg/l



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

	Jord Verdi: 10 mg/l
etanol	: Ferskvann Verdi: 0,96 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,79 mg/l
	Ferskvannbunnfall Verdi: 3,6 mg/kg
	Jord Verdi: 0,63 mg/kg
	STP Verdi: 580 mg/l
	intermittent release Verdi: 2,75 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern

- : Dersom det er fare for sprut, bruk:
Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale

- : Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

hanskeykkelse

- : 0,4 mm

Bemerkning

- : Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

Hud- og kroppsvern

- : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Åndedrettsvern

- : Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.
Anbefalt filtertype:
ABEK-P3-filter
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling

- : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: væske
Farge	: gul
Lukt	: karakteristisk
Duftterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ca. 11,2
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: ikke anvendbar
Fordamping	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Brenningshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Tetthet	: ca. 1,012 g/cm ³
Vannløselighet	: oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

ingen



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

Andre opplysninger : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

Produkt

Hudetsing / Hudirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

27252-75-1 :

Akutt oral giftighet : LD50 munn : > 2.000 mg/kg

TRIETHANOLAMINE :

Akutt oral giftighet : LD50 rotte: ca. 7.200 mg/kg



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

- Akutt giftighet på hud : LD50 kanin: > 2.000 mg/kg
- ALCOHOL :**
- Akutt oral giftighet : LD50 munn rotte: 10.470 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
- LD50 rotte: 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 : 117 - 125 mg/l
Eksponeringstid: 4 h
Metode: OECD Test-retningslinje 403
- LC50 rotte: 1.800 mg/l
Eksponeringstid: 4 h
Metode: se bruker definert fri tekst
- Akutt giftighet på hud : LD50 hud kanin: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
- LD50 hud kanin: > 10.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
- Hudetsing / Hudirritasjon : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
- Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Arter: kanin
Resultat: Lett øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405
- Åndedrett- eller hudsensibilisering : Arter: mus
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: se bruker definert fri tekst
- Reproduksjonstoksitet : Arter: rotte
Anvendelsesrute: Oral
NOAEL: 5.200 mg/kg
- Arter: rotte
Anvendelsesrute: Oral
NOAEL: 13.800 mg/kg
- Arter: rotte
Anvendelsesrute: Innånding
NOAEL: 30400 mg/m3
- Giftighet ved gjentatt dose : rotte, hann: NOAEL: > 20 mg/kg



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

Metode: se bruker definert fri tekst

rotte, hunn: NOAEL: 1.730 mg/kg

Metode: se bruker definert fri tekst

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

27252-75-1:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 10 - 100 mg/l
Prøvetype: halv-statisk prøve
Metode: ISO 7346/2

Giftighet for bakterie : (Bakterier): > 100 mg/l
Metode: OECD TG 209

TRIETHANOLAMINE:

Giftighet for fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)): 450 - 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.390 mg/l
Eksponeringstid: 24 h
Prøvetype: statisk prøve
Metode: DIN 38412

Giftighet for alger : IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 216 mg/l
Eksponeringstid: 72 h

Giftighet for bakterie : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 10.000 mg/l
Eksponeringstid: 16 h
Metode: DIN 38412

ALCOHOL:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 13 g/l
Eksponeringstid: 96 h
Metode: OECD Test-retningslinje 203

LC50 (Leuciscus idus (Golden orfe)): 8.150 mg/l
Eksponeringstid: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 0,1 g/l
Eksponeringstid: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 12.340 mg/l
Eksponeringstid: 48 h



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

	EC50 : 5.012 mg/l
Giftighet for alger	: EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)): 275 mg/l Eksponeeringstid: 72 h Prøvetype: Veksthemmende Metode: OECD TG 201
	EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalge)): 12.900 mg/l Eksponeeringstid: 48 h Prøvetype: Veksthemmende Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.
	EC0 (Scenedesmus quadricauda(grønn alge)): 5.000 mg/l Eksponeeringstid: 168 h
	EC50 : 4.432 mg/l
	EC10 : 11,5 mg/l
	EC10 : 280 mg/l
Giftighet for bakterie	: EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 11.800 mg/l Eksponeeringstid: 16 h Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Komponenter:

TRIETHANOLAMINE:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Metode: OECD TG 301

ThOD : 2,04 g/g

ALCOHOL:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 97 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Komponenter:

TRIETHANOLAMINE:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -1,75



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

ALCOHOL:

Bioakkumulering : Konsentrasjon: 3,2 mg/l

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: -0,32

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

TRIETHANOLAMINE:

Distribusjon blant : Koc: 7Bemerkning: Svært mobil i jordtyper
miljøavdelinger

ALCOHOL:

Distribusjon blant : Koc: 1Bemerkning: Svært mobil i jordtyper
miljøavdelinger

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

SEKSJON 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for behandling av avfall

Produkt : Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Avfallsnr. Europeisk avfallskatalog
200129
I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods



GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

14.2 Forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Fraktfareklasse

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Direktiv 96/82/EF gjelder ikke

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

SEKSJON 16: Andre opplysninger

R11	Meget brannfarlig.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

Full tekst av H-uttalelser

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

GREASE perfect 10x750 ml DK/GB

WM 0712570

Ordrenummer: 0712570

Utgave 1.5

Revisjonsdato 09.04.2015

Utskriftsdato 15.11.2015

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

50000002568