



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML  
identifikationsnummer : 64442

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

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

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12  
+49(0)6131-19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**Forebyggelse:**  
P260 Indånd ikke spray.



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### Mærkning i anvendelseskoncentrationen

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2,2'-methyliminodiethanol	105-59-9 203-312-7 01-2119488970-24	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
Decan-1-ol.ethoxylated	26183-52-8  Polymer	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302	>= 2 - < 5
1-phenoxypropan-2-ol	770-35-4 212-222-7 01-2119486566-23	Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  SCL >= 50 % 2; H319	>= 1 - < 2



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 1 - < 2
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte	147170-44-3 931-296-8 01-2119488533-30	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  SCL > 4 - 10 % 2; H319 > 10,0 % 1; H318	>= 1 - < 2

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- 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.  
Søg lægehjælp.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Irritation
- Risiko : Ingen information tilgængelig.



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### 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 : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte 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 kloakfløb. Brandrester og forurenede 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. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 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 : Neutraliser med syre.  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

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 : Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
ethanol	64-17-5	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'-methyliminodiethanol**  
**105-59-9:** : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 26 mg/m<sup>3</sup>

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

**1-phenoxypropan-2-ol  
770-35-4:**

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 19 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hud  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 9,4 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 6,5 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Oralt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 1,9 mg/kg

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 42 mg/kg legemsvægt/dag

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 25,7 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 21 mg/kg legemsvægt/dag

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 3,65 mg/kg legemsvægt/dag

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 12,7 mg/m<sup>3</sup>

**ethanol  
64-17-5:**

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 343 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 206 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 114 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 87 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

**Alcohols, C12-14, ethoxylated,  
sulfates, sodium salts  
68891-38-3:**

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 2750 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 175 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 1650 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 52 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

	Værdi: 15 mg/kg
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 0,132 mg/cm <sup>2</sup>
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 0,079 mg/cm <sup>2</sup>
<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacylderivater, hydroxider, innersalte 147170-44-3:</b>	: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 44 mg/m <sup>3</sup>
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 12,5 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 7,5 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 7,5 mg/kg

**PNEC**

<b>2,2'-methyliminodiethanol 105-59-9:</b>	: Ferskvand Værdi: 1 mg/l
	Havvand Værdi: 0,0045 mg/l
	intermittent release Værdi: 1 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 0,78 mg/kg
	Havsediment Værdi: 0,0351 mg/kg
	Jord Værdi: 0,097 mg/kg
	STP



**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

	Værdi: 10 mg/l
<b>1-phenoxypropan-2-ol 770-35-4:</b>	: Ferskvand Værdi: 0,1 mg/l
	Havvand Værdi: 0,01 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 0,38 mg/kg
	Havsediment Værdi: 0,038 mg/kg
	Jord Værdi: 0,02 mg/kg
	STP Værdi: 10 mg/l
	intermittent release Værdi: 1 mg/l
<b>ethanol 64-17-5:</b>	: 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
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 68891-38-3:</b>	: Ferskvand Værdi: 0,24 mg/l
	Havvand Værdi: 0,024 mg/l
	STP Værdi: 10000 mg/kg
	intermittent release Værdi: 0,071 mg/l
	Ferskvandssediment



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

	Værdi: 5,45 mg/kg
	Havsediment Værdi: 0,545 mg/kg
<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacylderivater, hydroxider, innersalte 147170-44-3:</b>	: Ferskvand Værdi: 0,0135 mg/l
	Havvand Værdi: 0,00135 mg/l
	STP Værdi: 3000 mg/l
	Havsediment Værdi: 0,1 mg/kg
	Jord Værdi: 0,8 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Hvis sprøjt kan opstå, brug:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.  
Anbefalet filter type:  
ABEK-P3-filter

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: orange
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 10,5, ved 20 °C
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (væsker)	: 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. 1,029 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Vandopløselighed	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: omtrent som vand
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### 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 : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 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

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

- Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.
- Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.
- Aspiration giftighed : Ikke klassificeret
- Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****2,2'-methyliminodiethanol****105-59-9:**

- Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: 4.680 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401
- Akut dermal toksicitet : LD50 Kanin: > 2.000 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: Irriterer øjnene.  
Metode: OECD test guideline 405
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Arter: Marsvin  
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.  
Metode: OECD test guideline 406

**Decan-1-ol.ethoxylated****26183-52-8:**

- Hudætsning/-irritation : Resultat: Ingen hudirritation
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Øjenirritation.

**1-phenoxypropan-2-ol****770-35-4:**

- Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 5,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

	Test atmosfære: støv/tåge
Akut dermal toksicitet	: LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Øjenirritation.
<b>ethanol</b>	
<b>64-17-5:</b>	
Akut oral toksicitet	: LD50 oral 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 Rotte: 51 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
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
	Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt NOAEL: 13.800 mg/kg
	Arter: Rotte Anvendelsesrute: Indånding NOAEL: 30400 mg/m <sup>3</sup>
Toksicitet ved gentagen dosering	: Rotte, han: NOAEL: > 20 mg/kg

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Metode: OECD test guideline 403

Rotte, hun: NOEL: 1.730 mg/kg

Metode: OECD test guideline 408

**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: 2.870 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401Akut dermal toksicitet : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402  
GLP: jaHudætsning/-irritation : Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 404Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 405Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : Resultat: negativ  
Metode: OECD test guideline 471Reproduktionstoksicitet : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
NOEL: > 300 mg/kg,  
F1: > 300 mg/kg, Metode: OECD test guideline 416Fosterbeskadigelse : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
>1.000 mg/kg  
> 1.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 414Toksicitet ved gentagen  
dosering : NOEL: 300 mg/kgGentagne STOT-eksponeringer : Eksponeringsvej: Indtagelse  
Målorganer: Lever

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

**1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte****147170-44-3:**

Akut oral toksicitet	: LD50 oral : > 8.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 401
	LD50 Rotte: 2.335 mg/kg
Akut dermal toksicitet	: LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Reproduktionstoksicitet	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt NOAEL: 300 mg/kg
Fosterbeskadigelse	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt 1.000 mg/kg 100 mg/kg Metode: se bruger specificeret fritekst
Toksicitet ved gentagen dosering	: Rotte, han og hun: NOAEL: 300 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Ekspositionsvarighed: 90 d Metode: se bruger specificeret fritekst

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****2,2'-methyliminodiethanol****105-59-9:**

Toksicitet overfor fisk	: (Leuciscus idus (Guldemde)): 1.466 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: (Daphnia magna (Stor dafnie)): 233 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.
Toksicitet overfor alger	: NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 6,25 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h  EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 0,5 h Metode: OECD TG 209





## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### Decan-1-ol.ethoxylated 26183-52-8:

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 15 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 : 19,6 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD TG 201

### 1-phenoxypropan-2-ol 770-35-4:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): > 220 - 460 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 280 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 370 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 74,5 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 17 h

### ethanol 64-17-5:

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

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

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

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

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

EC50 : 5.012 mg/l



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Toksicitet overfor alger	:	EC50 ( <i>Chlorella vulgaris</i> (ferskvandalger)): 275 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201
		EC50 ( <i>Scenedesmus capricornutum</i> (ferskvandalger)): 12.900 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Væksthæmmer Metode: Ingen information tilgængelig.
		EC0 ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> (grønalger)): 5.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 168 h
		EC50 : 4.432 mg/l
		EC10 : 11,5 mg/l
		EC10 : 280 mg/l
Toksicitet overfor bakterier	:	EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> (bakterie)): 11.800 mg/l Ekspostionsvarighed: 16 h Testtype: Celledelingshæmmer test

### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

68891-38-3:

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 ( <i>Danio rerio</i> (zebra fisk)): 7,1 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Gennemstroemningstest Metode: OECD test guideline 203 GLP: ja
		LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l Testtype: Semi-statisk test Metode: OECD test guideline 203
		LC50 ( <i>Leuciscus idus</i> (Guldemde)): 10 - 100 mg/l Metode: OECD test guideline 203
		NOEC ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueforell)): 0,14 mg/l Ekspostionsvarighed: 28 d Testtype: Gennemstroemningstest Metode: OECD TG 204
		LC50 ( <i>Brachydanio rerio</i> (zebrafisk)): 1 - 10 mg/l Testtype: Gennemstroemningstest Metode: OECD test guideline 203
		LC50 ( <i>Brachydanio rerio</i> (zebrafisk)): 7,1 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 ( <i>Daphnia pulex</i> (Almindelig dafnie)): 7,4 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Ubevægelighed Metode: OECD TG 202

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

	<p>EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): &gt; 1 - 10 mg/l            Ekspositionsvarighed: 48 h            Testtype: Statisk test            Metode: OECD TG 202</p> <p>NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,27 mg/l            Ekspositionsvarighed: 21 d            Testtype: Gennemstroemningstest            Metode: OECD TG 211</p> <p>(Daphnia magna (Stor dafnie)): 7,2 mg/l            Ekspositionsvarighed: 48 h</p>
Toksicitet overfor alger	<p>: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 27,7 mg/l            Ekspositionsvarighed: 72 h            Testtype: Væksthæmmer            Metode: OECD TG 201            GLP: ja</p> <p>EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l            Metode: OECD TG 201</p> <p>EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): &gt; 10 - 100 mg/l            Ekspositionsvarighed: 72 h            Testtype: Statisk test            Metode: OECD TG 201</p> <p>NOEC : 0,95 mg/l            Testtype: Væksthæmmer            Metode: OECD TG 201</p> <p>NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,93 mg/l            Ekspositionsvarighed: 72 h            Testtype: Statisk test            Metode: OECD TG 201</p>
Toksicitet overfor bakterier	<p>: EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): &gt; 10 g/l            Ekspositionsvarighed: 16 h            Testtype: Celledelingshæmmer test            Metode: DIN 38412            GLP: ja</p> <p>EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): &gt; 10 g/l            Testtype: Celledelingshæmmer test            GLP:</p>
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	<p>: NOEC: 1,2 mg/l</p> <p>NOEC: 1 - 10 mg/l            Arter: Leuciscus idus (Guldemde)</p> <p>NOEC: 0,14 mg/l            Ekspositionsvarighed: 28 d            Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)</p>

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML****WM 1113684****Ordre nummer: 0713684**

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

	Metode: OECD TG 204
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD TG 211
Toksicitet for jordbundsorganismer	: NOEC: 750 mg/kg Ekspositionsvarighed: 96 d Arter: Eisenia fetida (regnorme) Metode: OECD test guideline 222
<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte 147170-44-3:</b>	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Calamus penna): 1,11 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test Metode: OECD test guideline 203
	EC10 (Fisk): 1,11 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD test guideline 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 6,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 202
	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,3 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Metode: OECD TG 211
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h GLP: ja
Toksicitet overfor bakterier	: EC0 (Bakterier): > 3.000 mg/l GLP:
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,135 mg/l Ekspositionsvarighed: 100 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Metode: OECD TG 210 GLP: ja
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,32 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD TG 211 GLP: ja

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

**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:****2,2'-methyliminodiethanol  
105-59-9:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: 96 %  
Ekspositionsvarighed: 18 d  
Metode: OECD 301 A

**1-phenoxypropan-2-ol  
770-35-4:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 72 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 F

**ethanol  
64-17-5:**

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

**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
68891-38-3:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 70 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 A

Testtype: anaerob  
Resultat: Bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 60 %  
Ekspositionsvarighed: 41 d

**1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte  
147170-44-3:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
Koncentration: 20 mg/l  
Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: 92 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 B

Testtype: anaerob  
Koncentration: 102,4 mg/l  
Bionedbrydning: 80 - 90 %

**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML**

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Ekspozitionsvarighed: 60 d  
Metode: se bruger specificeret fritekst  
GLP: ja

Kemisk iltkrav (COD) : 1.000.000 mg/l

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****1-phenoxypropan-2-ol****770-35-4:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand, forventes der ikke akkumulering i organismer.

**ethanol****64-17-5:**

Bioakkumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

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

**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****ethanol****64-17-5:**

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

**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Spredning til forskellige miljøer : Adsorption/jord  
Medium: Jord  
Koc: 191 Metode: se bruger specificeret fritekst

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

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

**Komponenter:****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

### 12.6 Andre negative virkninger

**Produkt:**

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

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.
- Forurenet emballage : Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen.  
  
Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.
- Affaldsnr. Europæisk Affalds Katalog  
20 01 29  
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)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz  
Professional

## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke reguleret som farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Se bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for Begrænsninger

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 1,95 %  
103,08 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 1,95 %  
20,07 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader



**GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML****WM 1113684****Ordre nummer: 0713684**

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

iht. Detergent Forordningen EU : <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Amfotere overfladeaktive  
648/2004 stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

Andre regulativer : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er  
udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller  
amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes  
for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis  
produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

GISBAU (D) : GU 80

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere oplysninger**

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokument  
hoveddel med to lodrette linjer.

Klassifikationsprocedure: H319 Beregningsmetode

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL -



## GREASE OFF QUICK & EASY 6X325 ML

WM 1113684

Ordre nummer: 0713684

Udgave 6.0

Revisionsdato 02.07.2019

Trykdato 08.03.2020

Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

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.