

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : GREASE POWER 2X5 L  
Identifikationsnummer : 61849, 64359

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

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

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

Företag : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/distributör :  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

EU: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Frätande på huden, Kategori 1A H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Förebyggande:

P260 Inandas inte sprej.  
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

##### Åtgärder:

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN:  
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

**Avfall:**  
P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:  
natriumhydroxid

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.  
Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2,2'-(metylimino)dietanol	105-59-9 203-312-7 01-2119488970-24	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  SCL > 20 % 2; H319 > 20 % 2; H315	>= 2 - < 5
DECETH-6 (INCI)	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302	>= 2 - < 5
sodium octyl sulphate	142-31-4 205-535-5 01-2119966154-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318  SCL 10 - < 20 % 2; H319 >= 20,0 % 1; H318	>= 1 - < 2
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-XXXX	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314  SCL >= 5 % 1A; H314 2 - < 5 % 1B; H314 0,5 - < 2 % 2; H315 0,5 - < 2 % 2; H319	>= 1 - < 2

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Silicic acid, sodium salt	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
(2-metoximetyletoxi)-propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 2 - < 5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svåråläkta.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.  
Skydda oskadat öga.  
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Framkalla INTE kräkning.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

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

- Symptom : frätande effekter
- Risker : Ingen information tillgänglig.

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

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

omgivande miljö.

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation.  
Evakuera personal till säkra platser.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Neutralisera med syra.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Ytterligare information	: hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden Vägledande				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	NGV	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	2015-11-12	SE AFS
Ytterligare information	: H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	KGV	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	2015-11-12	SE AFS
Ytterligare information	: V: Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas Ämnet kan lätt upptas genom huden.				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>		
Ytterligare information	: H: Absorption genom huden möjlig				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8		100 ppm		
Ytterligare information	: H: Absorption genom huden möjlig				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	STEL	150 ppm		
Ytterligare information	: H: Absorption genom huden möjlig				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8		100 ppm		
Ytterligare information	: REL: Rekommenderad exponeringsnivå				
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	STEL	150 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>		
(2-metoximetylet oxo)-propanol	34590-94-8	STEL	50 ppm 310 mg/m <sup>3</sup>		

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

natriumhydroxid	1310-73-2	NGV (Inhalerbart)	1 mg/m <sup>3</sup>	2011-12-16	SE AFS
natriumhydroxid	1310-73-2	TGV (Inhalerbart)	2 mg/m <sup>3</sup>	2011-12-16	SE AFS
natriumhydroxid	1310-73-2	NGV (inhalabel fraktion)	1 mg/m <sup>3</sup>	2018-02-19	SE AFS
Ytterligare information	:	3: Med inhalerbart fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
natriumhydroxid	1310-73-2	KGV (inhalabel fraktion)	2 mg/m <sup>3</sup>	2018-02-19	SE AFS
Ytterligare information	:	3: Med inhalerbart fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			

### DNEL

**2,2'-(metylimino)dietanol**  
**105-59-9:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 26 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hud  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 19 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hud  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 9,4 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 6,5 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Oralt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 1,9 mg/kg

**3-butoxiopropan-2-ol**  
**5131-66-8:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 147 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

	<p>Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 52 mg/kg bw/dag</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 43 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hud Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 22 mg/kg bw/dag</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 12,5 mg/kg bw/dag</p>
<b>sodium octyl sulphate 142-31-4:</b>	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 4060 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 285 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 2440 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 85 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 24 mg/kg</p>
<b>natriumhydroxid 1310-73-2:</b>	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter Värde: 1,5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter Värde: 3 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter Värde: 0,6 mg/m<sup>3</sup></p>

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

	<p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter, Systemiska effekter Värde: 1,2 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter, Långtids - systemiska effekter Värde: 25 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>Silicic acid, sodium salt 1344-09-8:</b>	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 1,59 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 5,61 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 0,8 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 1,38 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 0,8 mg/kg</p>
<b>(2-metoximetyletoxi)-propanol 34590-94-8:</b>	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 65 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 310 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 15 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 1,67 mg/kg</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter</p>



## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Värde: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 308 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 283 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 121 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 36 mg/kg

### PNEC

**2,2'-(metylimino)diätanol  
105-59-9:**

: Sötvtatten  
Värde: 1 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,0045 mg/l

intermittent release  
Värde: 1 mg/l

Sötvattenssediment  
Värde: 0,78 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,0351 mg/kg

Jord  
Värde: 0,097 mg/kg

STP  
Värde: 10 mg/l

**3-butoxiopropan-2-ol  
5131-66-8:**

: Sötvatten  
Värde: 0,525 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,0525 mg/l

Sötvattenssediment  
Värde: 2,36 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,236 mg/kg

Jord  
Värde: 0,16 mg/kg

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

	STP Värde: 10 mg/l
	intermittent release Värde: 5,25 mg/l
<b>sodium octyl sulphate</b> <b>142-31-4:</b>	: Sötvatten Värde: 0,1357 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,01357 mg/l
	STP Värde: 1,35 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 1,5 mg/kg
	Havssediment Värde: 0,15 mg/kg
	Jord Värde: 0,22 mg/kg
<b>Silicic acid, sodium salt</b> <b>1344-09-8:</b>	: Sötvatten Värde: 7,5 mg/l
	Havsvatten Värde: 1 mg/l
	intermittent release Värde: 7,5 mg/l
	STP Värde: 348 mg/l
<b>(2-metoximetyletoxi)-propanol</b> <b>34590-94-8:</b>	: Sötvatten Värde: 19 mg/l
	Havsvatten Värde: 1,9 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 70,2 mg/kg
	Havssediment Värde: 7,02 mg/kg
	Jord Värde: 2,74 mg/kg
	Vatten Värde: 190 mg/l
	STP Värde: 4168 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

### Handskydd

Material : Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.  
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd : Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas.  
Rekommenderad filtertyp:  
ABEK-P3-filter

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: röd
Lukt	: karakteristisk
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: ca. 13,2, vid 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	: Ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Densitet	:	ca. 1,054 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten	:	löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

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

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produkt

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Frätande/irriterande på huden	: Extremt frätande och förstörande på vävnad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Kan orsaka obotlig ögonskada.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ingen tillgänglig data
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerat
Cancerogenitet	: Ej klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, enkel exponering.
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	: Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, upprepad exponering.
Aspirationstoxicitet	: Ej klassificerat
Ytterligare information	: Ingen tillgänglig data

### **Beståndsdelar:**

#### **2,2'-(metylimino)dietanol 105-59-9:**

Akut oral toxicitet	: LD50 Råtta: 4.680 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Akut dermal toxicitet	: LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Frätande/irriterande på huden	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritation Metod: OECD:s riktlinjer för test 404
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Arter: Kanin Resultat: Irriterar ögonen. Metod: OECD:s riktlinjer för test 405
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Arter: Marsvin Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

#### **3-butoxiopropan-2-ol**

##### **5131-66-8:**

Akut oral toxicitet	: LD50 oral Råtta, hane och hona: 3.300 mg/kg Metod: se användardefinierad fri text
	LD50 Råtta: > 2.000 mg/kg

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Akut inhalationstoxicitet : LC50 Råtta: 651 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal Kanin: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

### **DECETH-6 (INCI) 26183-52-8:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral : > 2.000 mg/kg

### **sodium octyl sulphate 142-31-4:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal Kanin: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Frätande/irriterande på huden : Resultat: Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Resultat: Orsakar allvarliga ögonskador.

Toxicitet vid upprepad dosering : Ingen observerad skadlig effektnivå: Råtta: 488 mg/kg

Applikationssätt: Oralt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408

Lägsta observerade skadliga effektnivå: Råtta: 1016 mg/kg

Applikationssätt: Oralt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408

Ingen observerad skadlig effektnivå: Mus: 400 mg/kg

Applikationssätt: Hud  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 411

### **natriumhydroxid 1310-73-2:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Resultat: Frätande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Resultat: Frätande

### **Silicic acid, sodium salt 1344-09-8:**

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Akut oral toxicitet	: LD50 oral Råtta: 3.400 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet	: LC50 Råtta: 2,06 mg/l Exponeringstid: 4 h
Akut dermal toxicitet	: LD50 Råtta: > 5.000 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	: Resultat: Hudirritation
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Resultat: Orsakar allvarliga ögonskador. Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

### **(2-metoximetyletoxi)-propanol 34590-94-8:**

Akut oral toxicitet	: LD50 Hund: 7.500 mg/kg
	LD50 Råtta: 5.130 mg/kg
	LD50 Råtta: 5.135 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet	: LC50 Råtta: 55 - 60 mg/l Exponeringstid: 4 h
	LC50 Råtta: 3,35 mg/l Exponeringstid: 7 h
Akut dermal toxicitet	: LD50 dermal Kanin: 19.000 mg/kg
	LD50 dermal Råtta: 9.500 mg/kg
	LD50 Kanin: 9.510 mg/kg
	LD50 Kanin: 14.000 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	: Ingen hudirritation
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Resultat: Ingen ögonirritation
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Beståndsdelar:**

**2,2'-(metylimino)dietanol  
105-59-9:**

Fisktoxicitet	: (Leuciscus idus (guldid)): 1.466 mg/l
---------------	---

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

	Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: (Daphnia magna (vattenloppa)): 233 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.
Algtoxicitet	: NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 6,25 mg/l Exponeringstid: 72 h  EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h
Toxicitet för bakterier	: EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 0,5 h Metod: OECD TG 209
<b>3-butoxipropan-2-ol</b> <b>5131-66-8:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 560 - 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h  NOEC (Poecilia reticulata (guppy)): 180 mg/l Exponeringstid: 96 h  LC50 (Fisk): 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h  LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 560 mg/l Exponeringstid: 48 h
Algtoxicitet	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest  NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för bakterier	: EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD TG 209
<b>DECETH-6 (INCI)</b> <b>26183-52-8:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 : 1 - 10 mg/l Testtyp: halvstatiskt test
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: (Daphnia magna (vattenloppa)): 13,5 mg/l Testtyp: Immobilisering Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Algtoxicitet	: (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 12,0 mg/l



## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

	Testtyp: Tillväxthämning Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Toxicitet för bakterier	: EC0 (Bakterie): > 100 mg/l
<b>sodium octyl sulphate</b> <b>142-31-4:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Algtoxicitet	: EC50 : > 100 mg/l  EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 511 mg/l Exponeringstid: 72 h
Toxicitet för bakterier	: EC0 : > 100 mg/l
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: Lägsta observerade effektkoncentration: > 1,357 mg/l Exponeringstid: 42 d Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,4 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
<b>natriumhydroxid</b> <b>1310-73-2:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 (Fisk): 33 - 189 mg/l Exponeringstid: 96 h  LC50 (Gambusia affinis (moskitfisk)): 125 mg/l Exponeringstid: 96 h  LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 76 mg/l Exponeringstid: 24 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 40,4 mg/l  EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 76 mg/l Exponeringstid: 24 h
Toxicitet för bakterier	: EC50 (Photobacterium phosphoreum (gramnegativ bakterie)): 22 mg/l Exponeringstid: 15 min
<b>Silicic acid, sodium salt</b> <b>1344-09-8:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 (Brachydanio rerio): 1.108 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.700 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för bakterier	:	EC0 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 48 h
<b>(2-metoximetyletoxi)-propanol 34590-94-8:</b>		
Fisktoxicitet	:	(Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 10.000 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test  (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.919 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test  EC50 (Crangon crangon (sandräka)): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: halvstatistiskt test  NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,5 mg/l Exponeringstid: 22 d
Algtoxicitet	:	(Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 969 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  (Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l Exponeringstid: 72 h  EC50 (Skeletonema costatum (kiselalg)): 6.999 mg/l Exponeringstid: 72 h
Toxicitet för bakterier	:	EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 4.168 mg/l Exponeringstid: 18 h Testtyp: Tillväxthämning  EC50 (Ingen tillgänglig data): > 100 mg/l
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 12 mg/l Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  NOEC: > 0,5 mg/l Exponeringstid: 22 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  Lägsta observerade effektkoncentration: > 0,5 mg/l Exponeringstid: 22 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

### 2,2'-(metylimino)dietanol

105-59-9:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: 96 %  
Exponeringstid: 18 d  
Metod: OECD 301 A

### 3-butoxiopropan-2-ol

5131-66-8:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 E  
Anmärkning: Lätt bionedbrytbar enligt tillämpligt OECD-test.

### DECETH-6 (INCI)

26183-52-8:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 89 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 F

### sodium octyl sulphate

142-31-4:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 98,2 %  
Anmärkning: Förväntas vara bionedbrytbar

### natriumhydroxid

1310-73-2:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

### (2-metoximetyletoxi)-propanol

34590-94-8:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 70 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 E

Bionedbrytning: 75 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 F

Bionedbrytning: 93 %  
Exponeringstid: 13 d  
Metod: OECD 302 B

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### 3-butoxiopropan-2-ol

5131-66-8:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100  
Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten

: log Pow: 3,2

#### natriumhydroxid

1310-73-2:

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

**(2-metoximetyletoxi)-propanol  
34590-94-8:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 1,01

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

**Beståndsdelar:**

**(2-metoximetyletoxi)-propanol  
34590-94-8:**

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).. Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)..

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshandera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen  
20 01 29  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR : 3267

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

**IMDG** : 3267  
**IATA** : 3267

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR** : FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.  
(natriumhydroxid)

**IMDG** : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.  
(sodium hydroxide)

**IATA** : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. Ej tillåten för transport

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR** : 8  
**IMDG** : 8  
**IATA** : 8

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**  
Klassificeringskod : C7  
Förpackningsgrupp : III  
Farlighetsnummer : 80  
Etiketter : 8  
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 8  
EmS Nummer : F-A, S-B

**IATA**  
**(Frakt)** : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. Ej tillåten för transport  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 8

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**  
Miljöfarlig : nej

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : nej  
**IATA**  
Miljöfarlig : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

För personligt skydd se avsnitt 8.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 : Inte tillämpligt  
om export och import av farliga kemikalier

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Se Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 för Villkor

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 5 %  
294,68 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 5 %  
52,65 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bstrykningsmedel använt på träytor

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : <5% Anjoniska tensider, Nonjoniska tensider

Andra föreskrifter : Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Fullständig text på H-Angivelser

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Ytterligare information

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Klassificeringsförfarande:	H314	Baserat på produktdata eller bedömning
	H318	Baserat på produktdata eller bedömning

## GREASE POWER 2X5 L

WM 0713654

Order nummer: 0713654

Version 7.0

Revisionsdatum 18.11.2019

Tryckdatum 29.06.2020

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

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

50000004242