



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GREASE POWER 750 ml DK/SE
identifikationsnummer : 61849, 64359

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

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

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana 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)

Hudætsning, Kategori 1 : H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 : H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H314 Forårsager svære ætsninger af huden og



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Sikkerhedssætninger	:	P102	øjenskader.
		Forebyggelse:	Opbevares utilgængeligt for børn.
		P260	Indånd ikke spray.
		P264	Vask huden grundigt efter brug.
		P280	Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse.
		Reaktion:	
		P305 + P351 + P338 + P310	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
		Bortskaffelse:	
		P501	Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:
natriumhydroxid

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

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
1-butoxypropan-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

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

natriumoctylsulfat	142-31-4 205-535-5 01-2119966154-35	Skin Corr. 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
kiselsyre, natriumsalt	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 2
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 2 - < 5

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 betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår.
- I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Bring straks den tilskadekomne på sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb 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 kloak afløb. 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.
Evakuer personale til sikre områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

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

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. For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke.

Henvisning 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. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

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

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rensevæske

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler Tentativ grænseværdi			
1-butoxypropan-	5131-66-8		50 ml/m ³		



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

2-ol					
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	<** Phrase language not available: [DA] CUST - TD-99399 **>	50 ppm		
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2009-12-19	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende			
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8	GV	50 ppm 309 mg/m ³	2011-12-08	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden. Vejledende liste over organiske opløsningsmidler At stoffet har en EF-grænseværdi			
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³		
Yderligere oplysninger	:	H: Mulighed for optagelse gennem huden			
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8		100 ppm		
Yderligere oplysninger	:	H: Mulighed for optagelse gennem huden			
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8	STEL	150 ppm		
Yderligere oplysninger	:	H: Mulighed for optagelse gennem huden			
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8		100 ppm		
Yderligere oplysninger	:	REL: Anbefalet grænseværdi			
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8	STEL	150 ppm 900 mg/m ³		
(2-methoxymethylthoxy)propanol	34590-94-8	STEL	50 ppm 310 mg/m ³		
natriumhydroxid	1310-73-2	L	2 mg/m ³	2005-04-14	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	L: Markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.			

DNEL

| 2,2'-methyliminodiethanol : Anvendelse: Arbejdstagere

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

105-59-9:

Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 26 mg/m³

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

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

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 6,5 mg/m³

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

**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 147 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 52 mg/kg legemsvægt/dag

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 43 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Hud
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 22 mg/kg legemsvægt/dag

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 12,5 mg/kg legemsvægt/dag

**natriumoctylsulfat
142-31-4:**

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 4060 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

	<p>Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 285 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 2440 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 85 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 24 mg/kg</p>
natriumhydroxid 1310-73-2:	<p>: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 1 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 1 mg/m³</p>
kiselsyre, natriumsalt 1344-09-8:	<p>: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1,59 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 5,61 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,8 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1,38 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,8 mg/kg</p>
(2-	: Anvendelse: Arbejdstagere



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

**methoxymethylethoxy)propan
ol**
34590-94-8:

Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 65 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 310 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 15 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 1,67 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 37,2 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 308 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 283 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 121 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 36 mg/kg

PNEC

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

: Ferskvand
Værdi: 1 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0045 mg/l

intermittent release
Værdi: 1 mg/l



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Ferskvandssediment
Værdi: 0,78 mg/kg

Havsediment
Værdi: 0,0351 mg/kg

Jord
Værdi: 0,097 mg/kg

STP
Værdi: 10 mg/l

1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:

: Ferskvand
Værdi: 0,525 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0525 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 2,36 mg/kg

Havsediment
Værdi: 0,236 mg/kg

Jord
Værdi: 0,16 mg/kg

STP
Værdi: 10 mg/l

intermittent release
Værdi: 5,25 mg/l

natriumoctylsulfat
142-31-4:

: Ferskvand
Værdi: 0,1357 mg/l

Havvand
Værdi: 0,01357 mg/l

STP
Værdi: 1,35 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 1,5 mg/kg

Havsediment
Værdi: 0,15 mg/kg

Jord
Værdi: 0,22 mg/kg

kiselsyre, natriumsalt
1344-09-8:

: Ferskvand
Værdi: 7,5 mg/l



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

(2-methoxymethylethoxy)propan ol 34590-94-8:	Havvand Værdi: 1 mg/l
	intermittent release Værdi: 7,5 mg/l
	STP Værdi: 348 mg/l
	: Ferskvand Værdi: 19 mg/l
	Havvand Værdi: 1,9 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 70,2 mg/kg
	Havsediment Værdi: 7,02 mg/kg
	Jord Værdi: 2,74 mg/kg
	Vand Værdi: 190 mg/l
	STP Værdi: 4168 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

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 : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

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.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: rød
Lugt	: karakteristisk
Lugtærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 13,2, 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. 1,053 g/cm ³ ved 20 °C
Vandopløselighed	: opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : 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 : Ekstremt irriterende og vævsnedbrydende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
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

1-butoxypropan-2-ol

5131-66-8:

Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte, han og hun: 3.300 mg/kg Metode: se bruger specificeret fritekst
	LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 651 mg/l



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

	Ekspozitionsvarighed: 4 h
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 402
DECETH-6 (INCI) 26183-52-8:	
Akut oral toksicitet	: LD50 oral : > 2.000 mg/kg
natriumoctylsulfat 142-31-4:	
Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 423
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 402
Hudætsning/-irritation	: Resultat: Hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Forårsager alvorlig øjenskade.
Toksicitet ved gentagen dosering	: No observed adverse effect level: Rotte: 488 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Metode: OECD test guideline 408 Lveste dosis, som medfører en skadevirkning: Rotte: 1016 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Metode: OECD test guideline 408 No observed adverse effect level: Mus: 400 mg/kg Anvendelsesrute: Hud Metode: OECD test guideline 411
natriumhydroxid 1310-73-2:	
Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte: 2.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Resultat: Ætsende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Ætsende



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

kiselsyre, natriumsalt

1344-09-8:

Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte: 3.400 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 2,06 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
Akut dermal toksicitet	: LD50 Rotte: > 5.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Resultat: Hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Forårsager alvorlig øjenskade.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

34590-94-8:

Akut oral toksicitet	: LD50 Hund: 7.500 mg/kg LD50 Rotte: 5.130 mg/kg LD50 Rotte: 5.135 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 55 - 60 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h LC50 Rotte: 3,35 mg/l Ekspositionsvarighed: 7 h
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Kanin: 19.000 mg/kg LD50 Hud Rotte: 9.500 mg/kg LD50 Kanin: 9.510 mg/kg LD50 Kanin: 14.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Ingen hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Ingen øjenirritation
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

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 (grønalg)): 6,25 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 0,5 h Metode: OECD TG 209

1-butoxypropan-2-ol**5131-66-8:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Fisk): 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202 NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 560 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Celledelingshæmmer test NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h

**GREASE POWER 750 ml DK/SE****WM 0714637****Ordre nummer: 0714637**

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 3 h
 Metode: OECD TG 209

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 : 1 - 10 mg/l
 Testtype: Semi-statisk test

Toksicitet for dafnier og andre
 hvirvelløse vanddyr : (Daphnia magna (Stor dafnie)): 13,5 mg/l
 Testtype: Ubevægelighed
 Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 12,0 mg/l
 Testtype: Væksthæmmer
 Metode: OECD TG 201

Toksicitet overfor bakterier : EC0 (Bakterier): > 100 mg/l

natriumoctylsulfat
142-31-4:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre
 hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 : > 100 mg/l

 EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 511 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier : EC0 : > 100 mg/l

Toksicitet overfor fisk (Kronisk
 toksicitet) : Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt: > 1,357 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 42 d
 Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og andre
 hvirvelløse vanddyr (Kronisk
 toksicitet) : NOEC: 1,4 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 21 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Metode: OECD TG 211

natriumhydroxid
1310-73-2:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 33 - 189 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Gambusia affinis (Almindelig mosquitofisk)): 125 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 76 mg/l



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

	Ekspostionsvarighed: 24 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 40,4 mg/l
	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 76 mg/l Ekspostionsvarighed: 24 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 (Photobacterium phosphoreum (bakterie)): 22 mg/l Ekspostionsvarighed: 15 min
kiselsyre, natriumsalt	
1344-09-8:	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Brachydanio rerio): 1.108 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
	LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.700 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC0 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	
34590-94-8:	
Toksicitet overfor fisk	: (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 10.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
	(Poecilia reticulata (Guppy)): > 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.919 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test
	EC50 (Crangon crangon (reje)): > 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test
	NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 0,5 mg/l Ekspostionsvarighed: 22 d
Toksicitet overfor alger	: (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 969 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Metode: OECD TG 201
	(Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h
	EC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 6.999 mg/l

**GREASE POWER 750 ml DK/SE****WM 0714637****Ordre nummer: 0714637**

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

	Ekspostionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 4.168 mg/l Ekspostionsvarighed: 18 h Testtype: Væksthæmmer
	EC50 (Ingen data tilgængelige): > 100 mg/l
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 12 mg/l Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
	NOEC: > 0,5 mg/l Ekspostionsvarighed: 22 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
	Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt: > 0,5 mg/l Ekspostionsvarighed: 22 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****2,2'-methyliminodiethanol
105-59-9:**

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

1-butoxypropan-2-ol**5131-66-8:**

Biologisk nedbrydelighed	: Bionedbrydning: 90 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD 301 E Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.
--------------------------	--

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

Biologisk nedbrydelighed	: Bionedbrydning: 89 % Ekspostionsvarighed: 28 d Metode: OECD 301 F
--------------------------	---

natriumoctylsulfat**142-31-4:**

Biologisk nedbrydelighed	: Bionedbrydning: 98,2 % Bemærkninger: Forventes at være bionedbrydeligt
--------------------------	---

natriumhydroxid**1310-73-2:**

Biologisk nedbrydelighed	: Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.
--------------------------	---

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 70 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 E

Bionedbrydning: 75 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 F

Bionedbrydning: 93 %
Ekspositionsvarighed: 13 d
Metode: OECD 302 B

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****1-butoxypropan-2-ol****5131-66-8:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100
Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,2

natriumhydroxid**1310-73-2:**

Bioakkumulering : Arter: Fisk
Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

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

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 1,01

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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:**(2-methoxymethylethoxy)propanol**



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

34590-94-8:

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)..

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.
- Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
- Affaldsnr. : Europæisk Affalds Katalog
200129
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

- ADR : 3267
IMDG : 3267
IATA : 3267

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADR : ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(natriumhydroxid)
- IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
(sodium hydroxide)
- IATA : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. Transport ikke tilladt

14.3 Transportfareklasse(r)

- ADR : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Emballagegruppe

ADR

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Klassifikationskode : C7
Emballage gruppe : III
Farenummer : 80
Faresedler : 8
Tunnelrestriktions-kode : (E)

IMDG

Emballage gruppe : III
Faresedler : 8
EMS Nummer : F-A, S-B

IATA

(Cargo) : Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. Transport ikke tilladt
Emballage gruppe : III
Faresedler : 8

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

IATA

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

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) : Ikke anvendelig

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)

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

Opdater: Procent flygtigt: 5 %
294,68 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: 5 %
52,65 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader
- iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer
- 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) : GG 80

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Yderligere oplysninger

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

Klassifikationsprocedure:	H314	Baseret på produktdata eller vurdering
	H318	Baseret på produktdata eller vurdering

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



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 6.0

Revisionsdato 06.03.2019

Trykdato 08.03.2019

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