



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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 : 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)

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 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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 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.
Evakuer personale til sikre områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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

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, spising 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 : Rengøringsmiddel

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	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler Tentativ grænseværdi			

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

oplysninger					
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8		50 ml/m ³		
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: Identifierer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
(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 opløsningsmidlerAt 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.			

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 26 mg/m³

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/m³

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

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

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

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

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

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

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

**natriumoctylsulfat
142-31-4:**

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

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

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

**natriumhydroxid
1310-73-2:**

Værdi: 4060 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 285 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 2440 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 85 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indtagelse
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 24 mg/kg

: **Anvendelse: Arbejdstagere**
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 1 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
 Værdi: 1 mg/m³

**kiselsyre, natriumsalt
1344-09-8:**

: **Anvendelse: Arbejdstagere**
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 1,59 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 5,61 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Hudkontakt
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 0,8 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
 Eksponeringsvej: Indånding
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
 Værdi: 1,38 mg/m³

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

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

(2-
methoxymethylethoxy)propan
ol
34590-94-8:

Værdi: 0,8 mg/kg

: Anvendelse: Arbejdstagere
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

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

intermittent release
Værdi: 1 mg/lFerskvandssediment
Værdi: 0,78 mg/kgHavsediment
Værdi: 0,0351 mg/kgJord
Værdi: 0,097 mg/kgSTP
Værdi: 10 mg/l**1-butoxypropan-2-ol**
5131-66-8:: Ferskvand
Værdi: 0,525 mg/lHavvand
Værdi: 0,0525 mg/lFerskvandssediment
Værdi: 2,36 mg/kgHavsediment
Værdi: 0,236 mg/kgJord
Værdi: 0,16 mg/kgSTP
Værdi: 10 mg/lintermittent release
Værdi: 5,25 mg/l**natriumoctylsulfat**
142-31-4:: Ferskvand
Værdi: 0,1357 mg/lHavvand
Værdi: 0,01357 mg/lSTP
Værdi: 1,35 mg/lFerskvandssediment
Værdi: 1,5 mg/kgHavsediment
Værdi: 0,15 mg/kgJord
Værdi: 0,22 mg/kg



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

kiselsyre, natriumsalt
1344-09-8:

: Ferskvand
Værdi: 7,5 mg/l

Havvand
Værdi: 1 mg/l

intermittent release
Værdi: 7,5 mg/l

STP
Værdi: 348 mg/l

(2-methoxymethylethoxy)propan
ol
34590-94-8:

: 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 : Tætssluttende 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.



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : rød

Lugt : karakteristisk

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 13,2, ved 20 °C

Smeltepunkt/Smeltepunktinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktinterval : 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/cm³ ved 20 °C

Vandopløselighed : opløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : 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.



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Ingen data tilgængelige
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
----------------------	---	---



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

	LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 651 mg/l Ekspositionsvarighed: 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



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Ætsende

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.
Metode: OECD test guideline 405

(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 : Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

hudsensibilisering

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

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 (grønalge)): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Celledelingshæmmer test

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

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

Toksicitet overfor bakterier : NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 : 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 : (Daphnia magna (Stor dafnie)): 13,5 mg/l
 hvirvelløse vanddyr : Testtype: Ubevægelighed
 Metode: OECD TG 202
 Toksicitet overfor alger : (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 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 : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
 hvirvelløse vanddyr : Ekspositionsvarighed: 48 h
 Metode: OECD TG 202
 Toksicitet overfor alger : EC50 : > 100 mg/l
 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 511 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h
 Toksicitet overfor bakterier : EC0 : > 100 mg/l
 Toksicitet overfor fisk (Kronisk : Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt: > 1,357 mg/l
 toksicitet) : Ekspositionsvarighed: 42 d
 Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
 Toksicitet for dafnier og andre : NOEC: 1,4 mg/l
 hvirvelløse vanddyr (Kronisk : Ekspositionsvarighed: 21 d
 toksicitet) : 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

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

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

	Ekspostionsvarighed: 96 h
	LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 76 mg/l 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 Metode: OECD test guideline 203 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 Metode: OECD TG 202
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 (grønalg)): > 969 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Metode: OECD TG 201



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

	(Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
	EC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 6.999 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 4.168 mg/l Ekspositionsvarighed: 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 Ekspositionsvarighed: 22 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
	Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt: > 0,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 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 % Ekspositionsvarighed: 18 d Metode: OECD 301 A
--------------------------	---

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

Biologisk nedbrydelighed	: Bionedbrydning: 90 % Ekspositionsvarighed: 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 % Ekspositionsvarighed: 28 d Metode: OECD 301 F
--------------------------	--

natriumoctylsulfat 142-31-4:

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

**GREASE POWER 750 ml DK/SE**

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

natriumhydroxid**1310-73-2:**

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

(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



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

på 0,1% eller højere..

Komponenter:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

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
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 : 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Emballagegruppe

ADR

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 udpakkede 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) : 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 : Ikke anvendelig



GREASE POWER 750 ml DK/SE

WM 0714637

Ordre nummer: 0714637

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

uheld med farlige stoffer.

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 %
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 hoveddel med to lodrette linjer.

Klassifikationsprocedure: H314 Baseret på produktdata eller vurdering

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

Udgave 7.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 26.08.2019

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 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.