

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

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

### 1.1 Produktbeteckning

neodisher MediClean forte

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

#### Identifierade användningar

PC35                      Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Adress:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Telefonnummer            +49 40 789 60 0  
Faxnummer                +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### E-postadress för den person ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sida@drweigert.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500  
112 och begär Giftinformation (24 timmar/dygn, 7 dagar i veckan)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Kompletterande information

EUH210                      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnda risker. Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

##### fatty alcohols, alkoxylated

CAS-Nr.	120313-48-6				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)					
		Skin Irrit. 2		H315	
		Aquatic Acute 1		H400	
		Aquatic Chronic 3		H412	

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

## Övrig information

Exakt formulering av H-fraserna, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

#### Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

#### Vid nedsväljning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten.

#### Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

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

Hittills inga kända symptom.

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

#### Information till läkare / Risiko

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

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

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

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

#### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde &gt; 0 &lt; 25 °C

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras produkten i slutna behållare.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel.

#### Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510 10-13 Övriga brännbara och ej brännbara ämnen

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr.

### 7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.

#### Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Användning	Permanent kontakt med handen		
Lämpligt material	neopren		
Handsktjocklek	>= 0,65		mm
Genombrottstid	> 480		min
Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>= 0,4		mm
Genombrottstid	> 480		min
Lämpligt material	butyl		
Handsktjocklek	>= 0,7		mm
Genombrottstid	> 480		min
Användning	Kort kontakt med handen		
Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>= 0,11		mm

Handskydd måste överensstämma med EN 374.

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

## Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd; Ögonskydd måste överensstämma med EN 166.

## Kroppsskydd

Inte nödvändigt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	flytande		
<b>Färg</b>	gulaktig till brunaktig, klar		
<b>Lukt</b>	karaktäristisk		
<b>Luktfritt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>pH-värde</b>			
Värde	ca.	10,1	
temperatur		20	°C
<b>Smältpunkt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Fryspunkt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Flampunkt</b>			
Anmärkning	Ej tillämplig		
<b>Avdunstningskoefficient</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Brännbarhet (fast, gasformig)</b>			
värde	ej bestämt		
<b>övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>			
Anmärkning	Ej tillämplig		
<b>Ångtryck</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Densitet</b>			
Värde		1,07	g/cm <sup>3</sup>
temperatur		20	°C
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning	obegränsat blandbar		
<b>Löslighet(er)</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Antändningstemperatur</b>			
Anmärkning	Ej tillämplig		
<b>Sönderdelningstemperatur</b>			

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

Anmärkning ej bestämt

## Viskositet

### dynamisk

Värde	<	10		mPa.s
temperatur		20	°C	

## Explosiva egenskaper

värde nej

## Oxiderande egenskaper

värde Inget känt

## 9.2 Annan information

### Övrig information

Inget känt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Species	råtta	
LD50	>	2000 mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

#### Akut dermal toxicitet

Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
------------	--

#### Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
------------	--

#### Frätande/irriterande på huden

Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
------------	--

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
------------	--

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

	vara uppfyllda.
<b>sensibilisering</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenicitet</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet (STOT)</b>	
<b>Enstaka exponering</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Upprepad exponering</b>	
Anmärkning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	
	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Övrig information</b>	
	För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän information

ej bestämt

#### Fisktoxicitet (Komponenter)

##### fatty alcohols, alkoxyated

Species	guldfisk ( <i>Leuciscus idus</i> )			
LC50	1	till	10	mg/l
Försökstid	96	h		

#### Daphniatoxicitet (Komponenter)

##### fatty alcohols, alkoxyated

Species	Daphnia magna			
EC50	0,1	till	1	mg/l
Försökstid	48	h		
metod	OECD 202			

#### Toxicitet för alger (Komponenter)

##### fatty alcohols, alkoxyated

Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	0,1	till	1	mg/l

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

Försökstid 72 h  
metod OECD 201

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Allmän information

ej bestämt

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Allmän information

ej bestämt

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

## 12.4 Rörlighet i jord

### Allmän information

ej bestämt

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Utvärdering av beständighet och bioackumulationspotential

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

### Allmän information

ej bestämt

### Ytterligare ekologisk information

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier. Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Inget riskgods	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6 till 8

### Andra upplysningar

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

Ej tillämplig

# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

##### under 5 %:

njoniska tensider, nonjoniska tensider

##### Ytterligare beståndsdelar

enzymer

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass (Tyskland) WGK 1

Anmärkning Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### VOC

VOC (EC) 0 % 0 g/l

#### Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

#### H-sättning(ar) i kapitel 3

H315	Irriterar huden.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### CLP-kategorier från avsnitt 3

Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

#### Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 SVHC: Substances of very high concern  
 UN: United Nations  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 ASTM: American Society for Testing And Materials



# neodisher MediClean forte

Version: 3 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:  
17.06.2019

Utskriftsdatum: 04.02.20

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

WHO: World Health Organization

IMO: International Maritime Organization

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

## Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.