

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

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

### 1.1 Produktbeteckning

neodisher EM

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

#### Användning av ämnet eller beredningen

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Aquatic Chronic 3 H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

##### Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
Förpackningen skall vara fullständigt tömel och försluten när den kastas.  
Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

### 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnda risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Övriga ämnen

##### nonjontensider

CAS-Nr. 68439-51-0

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

Koncentration > 50 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Aquatic Chronic 3 H412

## 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 nedsvämjning

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 krävs kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Skum, Släckpulver, Spridd vattenstråle

### 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 i avlopp eller vattendrag o. dyl.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

## 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; 30 °C

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras produkten i slutna behållare.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel.

#### Lagringsklass enl. TRGS 510

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

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### Andningskydd - Anmärkning

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

#### Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar (EN 374)

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

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (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>	färglös till svagt gulaktig		
<b>Lukt</b>	karaktäristisk		
<b>Luktfritt</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>pH-värde</b>			
Värde	ca. 6	till 8	
Koncentration/H <sub>2</sub> O	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>			
Värde	ca. 200		°C
<b>Avdunstningskoefficient</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Brännbarhet (fast, gasformig)</b>			
värde	ej bestämt		
<b>övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Ångtryck</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Densitet</b>			
Värde	0,94		g/cm <sup>3</sup>
temperatur	20	°C	
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning	olöslig		
<b>Löslighet(er)</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>			
Anmärkning	ej bestämt		
<b>Antändningstemperatur</b>			
Anmärkning	ej bestämt		

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

## Viskositet

### dynamisk

Värde	<	50		mPa.s
temperatur		20	°C	

## Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

## 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.

### Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

### 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)		

#### Akut oral toxicitet (Komponenter)

##### nonjontensider

Species	råtta		
LD50	>	2000	mg/kg
metod	EEG 84/449, B.1		

#### Akut dermal toxicitet

Species	råtta		
LD50	>	5000	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)		

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## Akut dermal toxicitet (Komponenter)

### nonjontensider

Species	råtta			
LD50	>	5000		mg/kg

## 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.

## sensibilisering

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

## Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

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

## Mutagenicitet

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

## Reproduktionstoxicitet

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

## Cancerogenitet

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

## Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

## Fara vid aspiration

Inga särskilt nämnda risker.

## Övrig information

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)

##### nonjontensider

Species	guppy ( <i>Poecilia reticulata</i> )			
LC50	1	till	10	mg/l
Försökstid metod	96	h		
	OECD 203			

#### Daphniatoxicitet (Komponenter)

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## nonjontensider

Species	Daphnia magna				
EC50	1	till	10		mg/l
Försökstid	48	h			
metod	OECD 202				

## Toxicitet för alger (Komponenter)

### nonjontensider

Species	Scenedesmus subspicatus				
EC50	1	till	10		mg/l
Försökstid	72	h			
metod	OECD 201				

## Toxicitet för bakterier (Komponenter)

### nonjontensider

Species	Pseudomonas putida				
EC0	> 100				mg/l
metod	OECD 209				

## 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

### Allmän information

ej bestämt

### 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.

# neodisher EM

Version : 3 / SE

Ersätter version: 2 / SE

Reviderad datum:  
15.06.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## 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

## 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)

##### 30 % och mer:

nonjoniska tensider

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass WGK 2  
(Tyskland)

Anmärkning Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### 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

### 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 produktens egenskaper.