

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

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

### 1.1 Produktbeteckning

neodisher CM tabs

### 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)  
Eye Irrit. 2 H319

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förpackningen skall vara fullständigt tömel och försluten när den kastas.

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

## Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller natriumperkarbonat

### 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnda risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

##### natriumperkarbonat

CAS-Nr.	15630-89-4			
EINECS-nr.	239-707-6			
Registreringsnr.	01-2119457268-30			
Koncentration	>= 10	<	25	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Ox. Sol. 3			H272
	Acute Tox. 4			H302
	Eye Dam. 1			H318

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 7,5 < 25 %

##### potassium carbonate

CAS-Nr.	584-08-7			
EINECS-nr.	209-529-3			
Registreringsnr.	01-2119532646-36			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2			H315
	Eye Irrit. 2			H319
	STOT SE 3			H335

##### Natriumkarbonat

CAS-Nr.	497-19-8			
EINECS-nr.	207-838-8			
Registreringsnr.	01-2119485498-19			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2			H319

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Visa alltid läkaren säkerhetsdatabladet.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid inandning av stora mängder damm, uppsök omedelbart läkare.

#### Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Uppsök omedelbart läkare.

## Vid nedsvämning

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Framkalla ej kräkning.

## 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.

#### Olämpligt släckningsmedel

Skarp 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

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

#### Övrig information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## 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 avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Slå ner med spridd vattenstråle.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Undvik dammbildning/anhopning av damm. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde &gt; 0 &lt; 25 °C

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

### Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

### Lagringsklass enl. TRGS 510

Lagringsklass enl. TRGS 510 13 Ej brännbara fasta ämnen

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

## 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

Undvik inandning av damm/rök/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

#### Andningsskydd - Anmärkning

Använd andningsapparat vid dammbildning. Dammfilter

#### Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar (EN 374)

Användning Permanent kontakt med handen

Lämpligt material neopren

Handsktjocklek &gt;= 0,65 mm

Genombrottstid &gt; 480 min

Lämpligt material butyl

Handsktjocklek &gt;= 0,7 mm

Genombrottstid &gt; 480 min

Lämpligt material nitril

Handsktjocklek &gt;= 0,4 mm

Genombrottstid &gt; 480 min

Användning Kort kontakt med handen

Lämpligt material nitril

Handsktjocklek &gt;= 0,11 mm

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form fast

Färg vit

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

<b>Lukt</b>	luktlös
<b>Luktfritt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>pH-värde</b>	
Värde	ca. 10,5 till 10,7
Koncentration/H <sub>2</sub> O	5 g/l
temperatur	20 °C
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Frys punkt</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 bestämt
<b>Ångtryck</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Ångdensitet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Densitet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Vattenlöslighet</b>	
Anmärkning	löslig
<b>Löslighet(er)</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Antändningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Viskositet</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Explosiva egenskaper</b>	
värde	ej bestämt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	
värde	oxiderande

## 9.2 Annan information

### Övrig information

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

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

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

#### Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

### 10.5 Oförenliga material

Syror, Reduktionsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

irriterande gaser/ångor

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Species	råtta	
LC50	> 2000	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

#### Akut oral toxicitet (Komponenter)

##### natriumperkarbonat

Species	råtta	
LD50	1034	mg/kg
metod	litteraturvärde	

#### Akut dermal toxicitet

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

#### Akut dermal toxicitet (Komponenter)

##### natriumperkarbonat

Species	kanin	
LD50	> 2000	mg/kg
metod	OECD 402	

#### 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.

#### Frätande/irriterande på huden (Komponenter)

##### natriumperkarbonat

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

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

vara uppfyllda.

## Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande

## Allvarlig ögonskada/ögonirritation (ingående ämnen)

### natriumperkarbonat

Species kaninöga  
värde irriterande risk för allvarlig ögonskada  
metod OECD 405

## sensibilisering

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

## Sensibilisering (Komponenter)

### natriumperkarbonat

Exponeringsväg dermal  
Species marsvin  
värde ej sensibiliserande  
metod OECD 406

## 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 nämnvärda risker.

## Praktiska erfarenheter

Inandning av damm kan förorsaka irritation i luftvägarna.

## 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)

##### natriumperkarbonat

Species	Pimephales promelas		
LC50	70,7		mg/l
Försökstid	96	h	

# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

## Daphniatoxicitet (Komponenter)

### natriumperkarbonat

Species	Daphnia pulex		
EC50	4,9		mg/l
Försökstid	48	h	

### natriumperkarbonat

Species	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Försökstid	48	h	

## Toxicitet för bakterier (Komponenter)

### natriumperkarbonat

Species	aktivt slam		
EC50	466		mg/l
Försökstid	30	min	

## 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

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem.

## 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



# neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

	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:

fosfater

##### 15 % och mer, dock mindre än 30 %:

syrebaserade blekmedel

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass WGK 1  
(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

### H-sättning(ar) i kapitel 3

H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Ox. Sol. 3	Oxiderande fasta ämnen, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

### Kompletterande information

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

## neodisher CM tabs

Version : 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
13.02.2017

Utskriftsdatum: 29.06.17

\*\*\*

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.