

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

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

1.1. Produktbeteckning

neodisher MediZym

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

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faroangivelser

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Märkning enligt EG-direktiven EU/67/548 och 1999/45/EEG

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märkningspliktig.

2.3. Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga komponenter

dietanolamin

CAS-Nr.	111-42-2
EINECS-nr.	203-868-0
Registreringsnr.	01-2119488930-28-0005
Koncentration	< 3 %
Klassificering	Xn, R22-R48/22 Xi, R38-R41

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

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

Acute Tox. 4	H302
STOT RE 2	H373
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Citric acid, anhydrous

CAS-Nr.	77-92-9
EINECS-nr.	201-069-1
Registreringsnr.	01-2119457026-42-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Klassificering	Xi, R36

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

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.

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

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 gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföre-skrifterna (se kapitel 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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 12 Ej brännbara vätskor

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.

Andningsskydd - Anmärkning

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

Skyddshandskar

Handskar

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

Lämpligt material neopren
Lämpligt material butylkautschuk
Lämpligt material nitril

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande	
Färg	ljusbrun	
Lukt	karaktäristisk	
Luktfritt		
Anmärkning	ej bestämt	
pH-värde		
Värde	8,5	
Smältpunkt		
Anmärkning	ej bestämt	
Fryspunkt		
Anmärkning	ej bestämt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall		
Anmärkning	ej bestämt	
Flampunkt		
Anmärkning	Ej tillämplig	
Avdunstningskoefficient		
Anmärkning	ej bestämt	
Brännbarhet (fast, gasformig)		
värde	ej bestämt	
övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns		
Anmärkning	ej bestämt	
Ångtryck		
Anmärkning	ej bestämt	
Ångdensitet		
Anmärkning	ej bestämt	
Densitet		
Värde	1,02	g/cm ³
Vattenlöslighet		
Anmärkning	ej bestämt	
Löslighet(er)		
Anmärkning	ej bestämt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten		
Anmärkning	ej bestämt	
Antändningstemperatur		
Anmärkning	ej bestämt	

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

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**

Anmärkning ej bestämt

Akut dermal toxicitet

Anmärkning ej bestämt

Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning ej bestämt

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning ej bestämt

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning ej bestämt

sensibilisering

Anmärkning ej bestämt

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

Anmärkning ej bestämt

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Toxikologiska uppgifter finns ej.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Allmän information

ej bestämt

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. Rörligheten i jord

Allmän information

ej bestämt

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Allmän information

ej bestämt

12.6. Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

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.

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport ADR/RID

Inget riskgods

Oceansjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

Lufttransport

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

Information för alla transportslag

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

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)

under 5 %:

njoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar

enzymer, Konserveringsmedel: 2-fenoxietanol, Alkyl-4-hydroxybenzoate

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

R-sättning(ar) i kapitel 3

22	Farligt vid förtäring.
36	Irriterar ögonen.
38	Irriterar huden.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

H-sättning(ar) i kapitel 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

neodisher MediZym

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
11.03.2015

Utskriftsdatum: 21.04.15

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Skin Irrit. 2

Irriterande på huden, Kategori 2

STOT RE 2

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2

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.