

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

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

1.1. Produktbeteckning

neodisher MediKlar

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H315
EUH208 Innehåller
Irriterar huden.
cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P280
P302+P352
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

Förpackningen skall vara fullständigt tömel och försluten när den kastas.
Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad.

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

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

Sensibiliserande komponenter

innehåller

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride
Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga komponenter

Sodium lauroyl glutamate

CAS-Nr. 29923-31-7
EINECS-nr. 249-958-3
Koncentration $\geq 1 < 10$ %
Klassificering Xi, R36

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

fatty alkoholethoxylate-n-butylether

CAS-Nr. 147993-63-3
Koncentration $\geq 10 < 25$ %
Klassificering Xi, R38
N, R50

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Aquatic Acute 1 H400

cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

CAS-Nr. 51229-78-8
EINECS-nr. 426-020-3
Registreringsnr. 01-0000017242-79-0003
Koncentration < 1 %
Klassificering Repr.Cat.3, R63
Xn, R22
Xi, R38
N, R51/53
F, R11
R43

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)
Flam. Sol. 2 H228
Repr. 2 H361d
Acute Tox. 4 H302
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic chronic 2 H411

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväjning

Skölj munnen noggrant 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

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. Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik aerosolbildning. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förebyggande av brand och explosion

Produkten är inte brännbar.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

Lagringsklass enl. TRGS 510

Lagringsklass enl. TRGS 510 12 Ej brännbara vätskor

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

Håll ögonbad i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar
Lämpligt material neopren
Lämpligt material butylkautschuk
Lämpligt material nitril

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form flytande
Färg ljusbrun
Lukt karakteristisk
Luktfritt

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

Anmärkning	ej bestämt	
pH-värde		
Värde	ca. 5,8	
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	1,01	g/cm ³
Vattenlöslighet		
Anmärkning	ej bestämt	
Löslighet(er)		
Anmärkning	ej bestämt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten		
Anmärkning	ej bestämt	
Antändningstemperatur		
Anmärkning	ej bestämt	
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

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

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

irriterande gaser/ångor

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

Anmärkning ej bestämt

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

Toxikologiska uppgifter finns ej.

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

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

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Undvik utsläpp i atmosfären.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

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

Förorenad förpackning

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

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

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

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)

5 % och mer, dock mindre än 15 %:

nonjoniska tensider

under 5 %:

njoniska tensider, polykarboxilater

Ytterligare beståndsdelar

Konserveringsmedel: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

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

R-sättning(ar) i kapitel 3

11	Mycket brandfarligt.
22	Farligt vid förtäring.
36	Irriterar ögonen.
38	Irriterar huden.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
63	Möjlig risk för fosterskador.

H-sättning(ar) i kapitel 3

H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1

neodisher MediKlar

Version : 1 / SE

Ersätter version: - / SE

Reviderad datum:
27.05.2015

Utskriftsdatum: 28.05.15

Aquatic chronic 2

Eye Irrit. 2

Flam. Sol. 2

Repr. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2

Allvarlig ögonirritation, Kategori 2

Brandfarliga fasta ämnen, Kategori 2

Reproduktionstoxicitet, Kategori 2

Irriterande på huden, Kategori 2

Hudsensibilisering, Kategori 1

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.