

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

1.1. Produktidentifikator

neodisher MediClean

1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra

Bruk

Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet

Adresse:

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

E-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet:
sida@drweigert.de

1.4. Nødtelefon-nummer

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

SEKSJON 2: Mulige farer

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert som ikke farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Kjennetegnningselementer

Kjennetegnning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008

Farehenvisninger

EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
EUH208 Inneholder	cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride, mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

Merking i henhold til EF direktiver EU/67/548 og 1999/45/EU

Produkter er ikke merkepliktig i hht. EUs retningslinjer/ de respektive nasjonale lover.

Sensibiliseringskomponenter

inneholder	cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride Kan fremkalle en allergisk reaksjon.
------------	--

2.3. Øvrige farer

Ingen spesielt nevneverdige farer.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Farlige komponenter

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

fatty alcohols, alkoxyated

CAS-Nr. 120313-48-6
 Konsentrasjon < 1 %
 Klassifisering Xi, R38
 N, R50

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic chronic 2	H411

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
 Konsentrasjon < 1 %
 Klassifisering Repr.Cat.3, R63
 Xn, R22
 Xi, R38
 N, R51/53
 F, R11
 R43

Klassifisering (Forordning (EU) 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

SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene

Generelle henvisninger

Kontakt lege ved vedvarende plager.

Dersom produktet inhaleres

Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling.

I tilfelle hudkontakt

Ved hudkontakt, skyll straks med varmt vann. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

I tilfelle øyenkontakt

Språk øyelokkene, skyll øynene grundig med vann (15 min.). Ved irritasjon må øyelege konsulteres.

Dersom produktet svelges

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Førstehjelpers selvbeskyttelse

Førstehjelper: Sørg for selvbeskyttelse!

4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

Hittil ingen kjente symptomer.

4.3. Henvisninger til omgående legehjelp eller spesialbehandling

Kommentar til lege / Risk

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

Ved svelging med påfølgende oppkast kan det føre til aspirasjon in lungene, noe som kan føre til kjemisk pneumonia (lungebetennelse) eller til kvelning.

SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse

5.1. Slukningsmidler

Passende brannslukningsmiddel

Produktet er ikke brennbart; Slukkingen rettes inn etter brann i omgivelsene.

5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

5.3. Henvisninger for brannbekjempelse

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Bruk egnet gassmaske ved brann.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring

6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller

Unngå berøring med hud, øyne og klær.

6.2. Miljøverns-tiltak

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Tas opp med egnede væskebindende materialer. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Fjernes forskriftsmessig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Følg beskyttelsesforskrifter (se kapittel 7 og 8).

SEKSJON 7. Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

7.2. Betingelser for sikker lagring unrer hensyntagen til inkompatibilitet

Krav til lagerrom og containere

Lagre produktet i lukkede beholdere.

Samlagringsanvisninger

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Lagringsklassen ifølge TRGS 510

Lagringsklassen ifølge TRGS 12 Ikke brennbare væsker
510

Videre informasjon om oppbevarings vilkår

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et tørt sted.

7.3. Spesifikke ende-anvendelser

ingen data

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr

8.1. Parametre som skal overvåkes

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

Andre opplysninger

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

8.2. Begrensning og overvåking av eksponering

Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.

Åndedrettsvern - Merknad

Ikke nødvendig, innånding av damper bør dog unngås. Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet pustebeskyttelsesutstyr.

Håndvern

Hansker

Egnet material

neopren

Egnet material

butylkautsjuk

Egnet material

nitril

Øyevern

Vernebriller

Kroppsvern

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper

Form	flytende
Farge	gul til brun
Lukt	karakteristisk
Ond lukt grense	
Bemerkning	ikke bestemt
pH-verdi	
Verdi	ca. 10
Konsentrasjon/H ₂ O	1 %
Smeltepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Frysepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Kokestart og kokeområde	
Bemerkning	ikke bestemt
Flammepunkt	
Bemerkning	Ikke relevant
Avdampingskoeffisient	
Bemerkning	ikke bestemt
Antennelighet (fast, gassform)	
Vurdering	ikke bestemt
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser	
Bemerkning	ikke bestemt
Damptrykk	
Bemerkning	ikke bestemt
Damptetthet	
Bemerkning	ikke bestemt

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

Tetthet

Verdi 1,08 g/cm³

Vannoppløselighet

Bemerkning ikke bestemt

Løselighet(er)

Bemerkning ikke bestemt

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

Bemerkning ikke bestemt

Antennelsestemperatur

Bemerkning ikke bestemt

Spaltningstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

Viskositet

Bemerkning ikke bestemt

Eksplosive egenskaper

Vurdering ikke bestemt

Oksidasjonsegenskaper

Vurdering Inga kända

9.2. Andre opplysninger

Andre opplysninger

Inga kända

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4. Betingelser som må unngås

Ingen kjente farlige reaksjoner.

Spaltningstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

10.5. Inkompatible materialer

Inga kända.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt oral toksisitet

Bemerkning ikke bestemt

Akutt dermal toksisitet

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

Bemerkning ikke bestemt

Akutt inhalative toksisitet

Bemerkning ikke bestemt

Hudetsing / Hudirritasjon

Bemerkning ikke bestemt

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Bemerkning ikke bestemt

ømfintlighet

Bemerkning ikke bestemt

Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet

Bemerkning ikke bestemt

Mutagenisitet

Bemerkning ikke bestemt

Reproduserbar giftighet

Bemerkning ikke bestemt

Cancerogenitet

Bemerkning ikke bestemt

Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)

Bemerkning ikke bestemt

Andre opplysninger

Det foreligger ingen toksikologiske data.

SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger**12.1. Toksisitet****Generelle henvisninger**

ikke bestemt

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

Bemerkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i bakken**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

12.6. Andre skadelige virkninger**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

Videre informasjon om økologi

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Forurenset emballasje

Emballasje som ikke kann rengjøres, må elimineres ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

Landtransport ADR/RID

Ingen farevarer

Skipstransport IMDG/GGVSee

Produktet underligger ikke transportforskrifter for sjøtransport.

Luft transport.

Produktet underligger ikke transportforskrifter for lufttransport.

Informasjon for alle transportformer

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Se avsnittene 6 til 8

Andre informasjoner

14.7. Massegoods-transport i.h.t. Vedlegg II i MARPOL-avtalen 73/78 og i.h.t. IBC-kode

Ikke relevant

SEKSJON 15: Rettslige forskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen

Innholdsstoffer (Forordning (EU) Nr. 648/2004)

under 5 %:

anioniske tensider , Ikke-ioniske tensider

Ytterligere bestanddeler

Enzymer, Konserveringsmidler: , cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride, mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

Vannforurensningsklasse (Tyskland)

Vannforurensningsklasse WGK 1
(Tyskland)

Bemerkning Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 0 %

Andre informasjoner

Produktet inneholder ingen særlig urovekkende stoffer (SVHC).

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

neodisher MediClean

Versjon : 1 / NO

Erstatter versjon: - / NO

Revisjonsdato: 11.05.2015

Trykkingsdato 29.06.15

SEKSJON 16: Andre opplysninger

R-setninger i avsnitt 3

11	Meget brannfarlig.
22	Farlig ved svelging.
38	Irriterer huden.
43	Fare for allergi ved hudkontakt.
50	Meget giftig for vannlevende organismer.
51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
63	Fare for fosterskader kan ikke utelukkes.

H-setninger i avsnitt 3

H228	Antennelig fast stoff.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H361d	Kan formodentlig skade fosteret i mors liv.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

CLP-kategorier i avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akutt toksisitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljø, akutt, kategori 1
Aquatic chronic 2	Farlig for vannmiljø, kronisk, kategori 2
Flam. Sol. 2	Antennelige faststoffer, kategori 2
Repr. 2	Reproduksjonstoksitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirriterende, kategori 1A
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

Kompletterende informasjon

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: ***
Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdataarket beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.