

## neodisher Z

Trykt dato: 06.10.2010

Revideret dato: 16.08.2010

Side 1 af 4

## 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

**Identifikation af stoffet eller præparatet**

neodisher Z

**Anvendelse af stoffet eller præparatet**

Rengøringsmiddel.

**Virksomhedens betegnelse**

Firma: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
 Gade: Mühlenhagen 85  
 By: D-20539 Hamburg  
 Telefon: +49 40 789 60 0  
 Internet: www.drweigert.de  
 Informationskilde: sida@drweigert.de

Telefax: +49 40 789 60 200

## 2. Fareidentifikation

**Klassifikation**

Indikationer af farer : Lokalirriterende  
 R-sæt:  
 Irriterer øjnene.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Kemisk karakterisering ( Blanding )****Farlige komponenter**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
201-069-1	77-92-9	citronsyre	> 30 %	Xi R36

(Hele ordlyden af de anførte R-sætninger findes i overskrift 16)

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Hvis det indåndes**

ikke anvendelig

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand.

**I tilfælde af øjenkontakt**

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter.  
 Konsulter derefter øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**Meddelelse til læge**

Symptomatisk behandling.

## 5. Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler**

Vandstøvstråle. Vand. Skum.

**neodisher Z**

Trykt dato: 06.10.2010

Revideret dato: 16.08.2010

Side 2 af 4

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

intet / ingen / intet / ingen

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet**

intet / ingen / intet / ingen

**6. Forholdsregler ved udslip ved uheld****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Brug personlig beskyttelsesudrustning. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**Metoder til oprensning, f.eks.**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering****Opbevaring****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

Opbevaring-Klasse (VCI):

12

**8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler****Grænseværdier for eksponering****Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

**9. Fysisk- Kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs ,lysegul
Lugt:	karakteristisk

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH-værdien:	ca. 1,2	Metode
-------------	---------	--------

**Tilstand-ændringer**

Flammepunkt:	ikke anvendelig
Vandopløselighed:	meget let opløselig.

**10. Stabilitet og reaktivitet****11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

Akut toxicitet, oral LD50: beregnet. mg/kg bw: &gt; 15 000

**Ætsende og lokalirriterende virkninger**

Virker irriterende i øjnene. stærkt irriterende.

**neodisher Z**

Trykt dato: 06.10.2010

Revideret dato: 16.08.2010

Side 3 af 4

**Andre informationer**

Forbindelsens akutte toksicitet, hudirritation, slimhindeirritation og mutagent potentiale blev vurderet af producenten på basis af de foreliggende data for hovedkomponenterne. Der er mangler til dels data for enkelte hovedkomponenter. Efter producentens erfaring kan der dog ikke forventes farer, der går udover mærkningen. Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

**12. Miljøoplysninger****Persistens og nedbrydelighed**

Produktets organiske andel er biologisk nedbrydelig.

**Andre negative virkninger**

Produktet er Syre. Før udledning af spildevand i spildevandsrensningsanlægget er neutralisering normalt påkrævet.

**Andre informationer**

Vurderingen blev foretaget jævnfør blandingsdirektivets beregningsprocedure.

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.  
Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

**Affaldsnummer - overskud**

200129 KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Destrueres efter gældende bestemmelser.  
Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

**14. Transportoplysninger****Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler: Xi - Lokalirriterende

**R-Sætninger**

36 Irriterer øjnene.

**S-Sætninger**

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**EU oplysninger om regulering****Andre informationer**

Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag 7: ikke anvendelig

**neodisher Z**

Trykt dato: 06.10.2010

Revideret dato: 16.08.2010

Side 4 af 4

**National regulativ information**

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

**16. Andre oplysninger**

**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

36 Irriterer øjnene.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.