

1. Produkt navn / Leverandør:

Produktnavn	Tenozid 8		
Anvendelse	Daglig sanitetsrengøring	Udarbejdet den	02-07-2008
PR Nr	61373		
Leverandør	Iduna A/S Blokken 25, 3460 Birkerød Tel. 45 81 80 66, mail: iduna@iduna.dk		

2. Fareidentifikation:

C, ætsende. R34: Ætsningsfare. Mærkning er baseret på pH værdien
 Se pkt. 16 for fuld ordlyd af R-sætninger til klassificerede enkeltstoffer.

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Indholdsstof	EINEC/EF nr	Vægt %	Klassificering
Fosforsyre	231 633 2	15-30	C, R34
Glykolsyre	201 180 5	<5	C, R34
Amfotærtensid	263 058 8	<5	Xi, R36
Alkoholer	200 578 6 / 200 661 7	<5	F, R10
Parfume		<0,1	Xi, R38; R43
Vand ad 100%			
Deklaration iht. 648/2004, EU			
Amfotærtensid		1-5	
Parfume.			

4. Førstehjælp ved:

Indånding	Frisk luft. Ved fortsat ubehag søges læge.	Hudkontakt	Skyl grundigt med rigeligt vand. Ved stærk rødme eller ødem søges læge.
Øjne	Skyl grundigt med rigeligt vand i mindst 15 min. Fjern kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skyllingen undervejs.	Indtagelse	Drik vand eller mælk. Undgå opkast. Søg læge og medbring datablad.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er tungere end vand og kan ikke brænde. Slukningsmidler retter sig efter omgivelserne.

6. Forholdsregler ved uheld:

Stort spild opsamles og sendes til destruktion. Lille spild bortskyllendes med vand. Produktet kan forbrændes.

7. Håndtering og opbevaring:

Undgå kontakt med øjne og hud. Almindelig omgang med kemikalier iagttages. Af hensyn til korrekt produktvalg, skal produktet altid opbevares på originalemballagen.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Følgende stoffer har en grænseværdi: Fosforsyre: 1 mg/m³. Isopropylalkohol: 490 mg/m³. 2(2butoxyethoxy)ethanol: 100 mg/m³

Personlige værnemidler Syrereresistente beskyttelseshandsker, f.eks. Af Neopren eller efter leverandørens forskrifter. Tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsmaske, filtertype P3.

9. Fysisk / Kemiske egenskaber:

Udseende Vægtfylde

Lugt	<input type="text" value="Frisk"/>	Flammepunkt	<input type="text" value="Ikke aktuel"/>
pH CC	<input type="text" value="1,0"/>	Opløselighed	<input type="text" value="100% i vand"/>
pH 2% opløsning	<input type="text" value="2,3"/>	Andet	<input type="text" value="Ikke aktuel"/>

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt. Udvikler giftig gas ved kontakt med klor og klorholdige produkter.

11. Toksikologiske informationer:

Indånding	Eventuelle støvtåger virker stærkt ætsende på slimhinderne.	Hudkontakt	Virker stærkt ætsende på huden. Længere tids påvirkning kan give rødme og ødem.
Øjne	Produktet virker stærkt ætsende på øjnene.	Indtagelse	Virker stærkt ætsende på slimhinder og mavesæk.

12. Miljøoplysninger:

Indeholder fosfater P 5%, som kan forårsage overgødning. Produktets lave pH er ansvarlig for den akutte skadelige effekt overfor fisk, plankton og alger m.m. Produktet skal altid neutraliseres til pH 6-8 før udledning.

13. Bortskaffelse:

EAK kode 20 01 14, syrer.

KK gruppe H kort 1.11. Affald betragtes som farligt gods. Emballagen kan forbrændes, recirkuleres eller genanvendes efter grundig skylning

14. Transportoplysninger:

Ikke omfattet af ADR

15. Oplysninger om regulering:

EF Etiket	
Ætsende	Mærkning er baseret på pH værdien
R34	Ætsningsfare
S26:	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
R37/39	Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
S45.	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægehjælp nødvendig; vis etiketten, hvis det er muli

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsninger	Må ikke anvendes af unge under 18 år.	
Krav om særlig uddannelse	ingen	
Ændringer	Punkt 3,15	
Andet	Fuld tekst til R-sætninger oplyst under pkt. 3: R34: Ætsningsfare. R10: Brandfarlig. R36: Irriterer øjnene, R38: Irriterer huden. R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. 1003/2-95-00	Ansvarlig <input type="text" value="Mette Borg mail: mb@iduna.dk"/>