

Datum: Maj 2012

Uppdaterat: 23.05.2012

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn: BIOzyme
Synonymer: 203241 – BIOzyme

Varutyp och användningsområde: Biologisk rengöring og luktbekämpning vid toaletter

Leverantör: Hygiene Vision Limited
36Phillips Court
Water Street
Stamford PE9 2EE
England

Tlf.: +45 2810 7874
e-mail: chris@hygienevision.com

Telefon i nödfall: Läkare kan ringa till den danska Giftinformationen tlf. +45 3531 6060 / +45 8212 1212.

2. Farliga egenskaper

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande föreskrift.

Förtäring kan osaka irritation i mun, näsa og svalg.

3. sammansättning/information om beståndsdelar

Innehåller 0,1% mikroorganismer (EG-klassifikation nr. 1) og 0,5% anjoniske tensider (cas-nr 151-21-3)

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generellt: Vid osäkra fall bör läkare kontaktas. Ge aldrig vätska og framkalla aldrig kräkning ifall patienten är medvetslös eller har kramper.

Stänk i ögonen: Spola med mycket vatten. Sök läkare vid kvarstående irritation.

Inandning: Första hjälpen ej nødvendig.

Hudkontakt: Tvätta huden med vatten.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Kontakt läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: CO₂, pulver, vatten eller alkohol resistent skum.

Personlig skyddsutrustning: Använd heltäckande skyddsutrustning og andningsskydd.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Rengöringsmetoder: Spill uppsugs med absorberande medel. Rengör områden med vatten.

7. Handtering og lagring

Hantering: Ej särskilda åtgärder. Se sektion 8 för personliga skyddsutrustning.

Lagring: Lagras vid rumstemperatur.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Gränsvärden enligt
Arbetsmiljöverkets föreskrift:** Ej fastställt.

Personlig skyddsutrustning: Ej särskilda åtgärder. Spis inte, drick inte och rök inte under hanteringen.
Tvätta händer efter hantering.

9. Fysikaliska og kemiska egenskaper

Varubeskrivning: Färglös vätska med doft
Kokpunkt: 100 °C
Densitet: ca. 1.0 g/m³
Löslighet: Lös i vatten

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil vid normala förhållanden.
Material som skall undvikas: Baser och syror.

11. Toksikologisk information

Stänk i ögonen: Stänk i ögonen kan ge irritation.
Hudkontakt: Ingen effekter eller symptom.
Förtäring: Förtäring kan orsaka irritation i mun, näsa och svalg.
Inandning: Ingen effekter eller symptom.

12. Ekologisk information

Mobilitet: Lös i vatten.
Persistens: Produkten är fullständigt nedbrytbar.
Bioakkumulering: Bioakkumulering i vattenlevande organismer förväntas inte.

13. Avfallshantering

Mindre restmängder i plastemballage kan blandas med hushållsavfall. Större mängder levereras till kommunal mottagningsstation för kemikalieavfall.

14. Transportoplysningar:

Transport kan äga rum i överensstämmelse med ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport och IMDG för sjötransport.

Ej klassat som farligt gods under transport

15. Gällande föreskrifter

I överensstämmelse med EG-lagstiftning om klassificering (88/379) samt tillverkarens självvärdering är produkten klassad som:

Innehåller:	Mikroorganismer	<1%
	Anjoniske tensider	<0.5%
Farosymbol:	Ingen	
R-fraser:	Ingen	
S-fraser:	Ingen	

16. Annan information

Text for R-fraser i sektion 3: Ingen

Tekst for H-fraser i sektion 3: Ingen.

Informationen i detta varuinformationsblad är baserat på tillverkarens anvisningar, med nuvarande tillgänglig information och på EG-lagstiftning. Användarens arbetsförhållanden står utanför vår kännedom och kontroll. Anvisningarna i detta varuinformationsblad är givna under förutsättning att produkten används som det är angivet.

Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven enligt den nationella lagstiftningen. Informationen i detta varuinformationsblad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav, som angår produkten. Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.