
1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

DEMINERAL. VATTEN

Brenntag Nordic AB

Box 50121

202 11 MALMÖ

Utfärdat av: Miljö- och kvalitetsavdelningen, Malmö
Tel vxl 040 - 28 73 00, fax 040 - 93 28 74
Nödtelfonnummer: 020 - 99 60 00 (Kemiindustrins ERC)

CAS nummer och kemiskt namn

7732-18-5 vatten

Kemisk beskrivning

Väteoxid

Text

Universellt oorganiskt lösningsmedel

VIB-nr: DE008

Produkt nummer

10628	5525	5526	5527
5527M	5528	5528M	5530
5531	5532	5533	5535
5538			

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

CAS-nummer	Kemiskt namn,	Halt(%)	Symboler; R-fraser
7732-18-5	Diväteoxid	100	

EG-märkning(EG-nr): 231-791-2

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt enligt gällande EG-direktiv för hälso-, miljö och brandfarlighet.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT:

I tveksamma fall eller när symtom kvarstår -kontakta läkare.

ALARMERING : Ring 112 för brandkår och ambulans.

INANDNING: Frisk luft. Kvarstår besvär kontakta läkare.

HUDKONTAKT: Tag av våta/förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGONEN : Skölj genast med mjuk vattenstråle i minst 10 minuter (håll ögonlocken brett isär). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING: Om mer än obetydlig mängd förtärts uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

SLÄCKMEDEL:

Välj släckmetod beroende på vad som brinner.

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Tillse att produkten ej förorenas.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING:

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

Undvik stark upphettning. Sörj för god ventilation. Arbets-

plats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten kan undvikas. Ögonspolningsmöjligheter bör finnas.

LAGRING:

Lagras i slutna kärl och förvaras vid temperaturer över 0°C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

ÖGONSKYDD:

Vid risk för direktkontakt med upphettad eller förångad

produkt bör skyddsglasögon eller ansiktsskärm användas.

HANDSKYDD:

Värmeisolerade skyddshandskar av gummi- eller plastmaterial om risk för kontakt med uppvärmd produkt föreligger.

HUDSKYDD:

Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Klar färglös vätska utan lukt.

Densitet (kg/m ³)	1000	*
Kokpunkt(°C)	100	
Smält-/stel.n.p.°C	0	
pH-värde	ca 7	

*)= Densitet: 1000,000 kg/m³ vid 3,98°C max densitet
999,868 kg/m³ vid 0 °C vätska
917 kg/m³ vid 0 °C is

Formel: H₂O

Mol.vikt(g/mol): 18,02

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET/FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS:

Stabil vid normal hantering.

REAGERAR MED / MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS:

Starka syror och starka alkalier kan med vatten ge häftig reaktion med stark värmeutveckling. Risk för frätande stänk.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data för själva produkten föreligger ej.

TOXIKOLOGISKA DATA för vatten:

- Se N.Irving Sax: Dangerous Properties of Industrial Materials

INANDNING:

Inandning av damm/ånga i höga koncentrationer kan medföra

irritation av andningsvägarnas slemhinnor.

HUDKONTAKT:

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka irritation.

STÄNK I ÖGON:

Ånga och vattenstålar kan ge sveda och ev ögonskada.

FÖRTÄRING:

Förtäring av omåttlig mängd kan ge mag/tarmstörningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska data för själva produkten föreligger ej.

13. AVFALLSHANTERING

Produkten omfattas ej av förordningen för farligt avfall (SFS 1996:971).

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassificerad som farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KLASSIFICERING

Hälsofarlig kemisk produkt

Symbol Ej märkningspliktig

Miljöfarlig kemisk produkt

Symbol Ej märkningspliktig

Innehåll

Diväteoxid

Märkning

EG-märkning EG-nr 231-791-2

Övriga bestämmelser

This product is not dangerous according to the EU regulations.

16. ÖVRIG INFORMATION
