

SIKKERHETSDATABLAD

Destillert Vann

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	11.03.2010
Kjemikaliets navn	Destillert Vann
Formel	H ₂ O

Fremstiller

Firmanavn	Hjelle Kjemi AS
Postadresse	C Sundtsg 65
Postnr.	5004
Poststed	BERGEN
Land	NORGE
Telefon	55231300
Telefaks	55560210
E-post	fpost@hjelle-kjemi.no
Hjemmeside	http://www.hjellekjemi.no

2. Fareidentifikasjon

Andre farer	Ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.
-------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

4. Førstehjelpstiltak

Annen informasjon	Ingen spesielle forhåndsregler er påkrevd
-------------------	---

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Det velges slukningsmiddel ihht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig
Personlig verneutstyr	Ikke påkrevd med personlig verneutstyr.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Metoder for opprydding og rengjøring	Kan tømmes i avløp
--------------------------------------	--------------------

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Ingen spesielle anbefalinger
Oppbevaring	Bør oppbevares frostfritt.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen spesielle farer forbundet med produktet

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ikke påbudt.
Håndvern	Ikke påbudt.
Øyevern	Ikke påbudt.
Annet hudvern enn håndvern	Ikke påbudt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	flytende
Lukt	luktfri
Farge	blank
Løselighetsbeskrivelse	løselig i etanol
Løselighet i vann	Fullstendig løselig i vann
Kommentarer, Relativ tetthet	1,00 g/cm ³ (20 °C)
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Kommentarer, pH (handelsvare)	7 (20 °C)
Kommentarer, Damptrykk	23 hPa (20 °C)
Kommentarer, Viskositet	0,952 mPa*s (20 °C)

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	molmasse: 18,02 g/mol
--------------------------------	-----------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen kjente
Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente
Stabilitet	Produktet er stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	ORAL TOKSISITET: LD50 > 5000 mg/kg (rotte)
---------------------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen kjente helsefarer ved anbefalt bruk.
----------	--

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ingen økotoksikologiske farer forbundet med produktet.
---------------	--

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kan tømmes i avløp. Produktet er ikke farlig avfall.
--	--

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods ifølge ADR/RID, IMDG eller DGR.
------------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Annen merkeinformasjon

REFERANSER:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet, Arbeids- og administrasjonsdepartementet). Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Olje- og energidepartementet, Direktoratet for arbeidstilsynet, Direktoratet for brann og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2007). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Miljøverndepartementet). EU-direktiv 2004/73/EF (29 ATP), 2006/8/EC.

16. Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger

Databladet er utarbeidet av Hjelle Kjemi AS. Så lang vi kjenner til er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig for produktet. Imidlertid er ikke Hjelle Kjemi AS rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egenheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget.. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Hjelle Kjemi AS