

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 91/155/EEG och KIFS 1998:8

DST-DEGREEZ/6

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

DST-Degreez/6

Anmältningsnummer: 384041-0

Tillverkare

DST-KEMI as, Mønten 3, DK-6000 Kolding
Gratis nummer 020 79 61 23, www.dst-kemi.com

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Klassificerade ingående ämnen

Inga klassificerade ingående ämnen.

Övriga ingående ämnen

Avmineraliserat vatten.
Anjoniska och nonjoniska tensider: mindre än 30%.
Sekvestreringsmedel, mindre än 10%.
pH-regulator under 5%

3. FARLIGA EGENSKAPER

För människor

Produkten är inte märkningspliktig i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7.
Produkten utgör ingen speciell risk vid normal användning.

För miljö

Se under punkt 12.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Ej relevant

Nedsväljning

Skölj munnen noggrant och ge vatten att dricka. Vid obehag, sök läkare.

Hudkontakt

Skölj med riklig mängd vatten och tvål. Ta bort förorenade kläder. Se även punkt 11.

Ögonkontakt

Skölj snarast med vatten (helst med ögondusch) i minst 15 minuter. Håll ögonlocket vidöppet. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Sök läkare.

Ytterligare information

Produkten är anmäld till Danska giftinformations centralen
Tel: +45 3531 6060

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Använd släckmedel som lämpar sig för omgivande brandhård.
Brandfara	Produkten är en vattenlösning som inte utgör någon särskild brandfara.
Skyddsmedel	Undvik inandning av rökgaser – använd andningskydd.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personlig skyddsutrustning	Använd samma skyddsutrustning som specificeras under punkt 8.
Miljöskydd	Samla upp utspilld produkt med trasor eller annat lämpligt material.
Rengöring	Se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Inga särskilda föreskrifter. Rinnande vatten och ögondusch ska finnas lätt åtkomliga.
Förvaring	Inga lagstadgade krav med avseende på förvaring. Av kvalitetsmässiga skäl bör produkten förvaras svalt men frostfritt. Behållare ska vara väl förslutna.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska förberedelser	Inga tekniska förberedelser krävs då produkten inte avger ånga.
Andningsskydd	Fordras ej.
Handskar och skyddskläder	Skyddshandskar rekommenderas. Alla typer av gummihandskar kan användas, utom PVA som inte tål vatten.
Ögonskydd	Skyddsglasögon rekommenderas i samband med blandning då det finns risk för stänk.
Gränsvärden	Produkten innehåller inga ämnen som finns upptagna på Arbetarskyddstyrelsens lista över hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar AFS 2005:17. Produkten innehåller inga ämnen som finns upptagna på KEMI's PRIO eller Begränsningsdatabasen.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg	Klar gulaktig vätska.
Specifik vikt	1,13 g/cm ³
pH-värde (ved 20°C)	ca. 6,5

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Ej relevant.

Nedsväljning

Nedsväljning av större mängder kan medföra illamående och obehag.

Hudkontakt

Produkten betraktas inte som hudirriterande enligt OECD 404

Ögonkontakt

Akut irritation.

Långtidsverkan

Inga kända.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar i enlighet med OECD-norm 302 B.

Biologiska ackumulering

Ej biologiskt ackumulerande, jfr OECD 117.

Övrigt

Tungmetaller som tillförs avfettningsskåpet kan fällas ut med konventionella metoder.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering

Ej förorenat koncentrat eller brukslösning kan omsättas i en biologisk reningsanläggning. Destruktion skall ske enligt regional och nationell lagstiftning. Detta gäller även den förorenade vätskan.

EAK-kod

120299

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Faromärkning	Inga, i enlighet med Kemikalieinspektionen
Innehåll	Inga.
R-satser	Inga.
S-satser	Inga.
Särskilda märkningsföreskrifter	Inga.
Användnings-begränsningar	Inga.
Krav på utbildning	Inga.

16. ÖVRIG INFORMATION

Användning	Neutralt biologiskt nedbrytbart avfettningsmedel på vattenbas som kan användas för avlägsnande av alla typer av olja, tjära, vax och liknande från varje vattentålig yta.
Brukskoncentration	5%.
Temperatur	Processtemperatur från 38°C.
Tid	Beroende på rengöringsanläggning och typ av förorening.
Bransch	Generell industriell användning.